

# Anmeldung

Anmeldung per Fax: 05 41 / 969 36 70  
oder per E-Mail: [anmeldung@ris-logis.net](mailto:anmeldung@ris-logis.net)  
Anmeldeschluss ist Mittwoch, der **01.10.2014 (LT)**.

Ja, Ich/Wir nehme(n) mit \_\_\_\_ Person(en) gern an der Veranstaltung „**11. Kommissionierfachtagung**“ teil.

(Bei mehreren Personen bitte die Namen zusätzlich angeben!)

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Unternehmen, Institution

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Mobiltelefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

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

# Informationen zur Teilnahme

## Veranstaltungsort

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

## Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 245,00 EUR (zzgl. 46,55 EUR MwSt.), für Studierende ohne bisherigem Hochschulabschluss 75,00 EUR (zzgl. 14,25 EUR MwSt.) bei Vorlage des Studierendenausweises.

Soweit ein Unternehmen mehrere Teilnehmer anmeldet, reduziert sich die Teilnahmegebühr für jeden weiteren Teilnehmer um 15% vom Ursprungsbetrag. VDI-Mitglieder und Stammkunden von LOGIS.NET bekommen 15% Ermäßigung.

Die Teilnahmegebühr schließt die Veranstaltungunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke ein. Nach Erhalt der Rechnung überweisen Sie bitte den Rechnungsbetrag unter Angabe der Rechnungsnummer.

## Stornierungsbedingungen

Für eine zurückgezogene Anmeldung, die später als 7 Tage vor dem Veranstaltungstermin eingeht, werden 80% der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei Nichtteilnahme ohne Absage ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten.

## Kontakt/Organisation

Dipl.-Inf. (FH) Elena Schäfer,  
Telefon: 05 41 / 969 38 52  
Telefax: 05 41 / 969 36 70  
E-Mail: [anmeldung@ris-logis.net](mailto:anmeldung@ris-logis.net)

# Veranstaltungsreihe 2014

## „Logistik-Fachseminare“



## 11. Kommissionierfachtagung

### „Kostensenkung in der Kommissionierung durch verbesserte Prozesse und neue Technologien“

#### Termin

Dienstag, 07. Oktober 2014  
08:45 Uhr – 17:00 Uhr

#### Kontakt

Frau Elena Schaefer,  
Telefon: 0541-969-3852  
email: [schaefer@ris-logis.net](mailto:schaefer@ris-logis.net)

#### Veranstalter

Logis.Net in Kooperation mit dem Arbeitskreis „Technische Logistik“ des VDI-Bezirksvereins Osnabrück-Emsland.



# Seminarinformationen

## „Ein Blick in die Zukunft der Kommissionierung“

Die Intralogistiksysteme von Industrie-, Handels- und Logistikunternehmen müssen heute extrem schnell und flexibel auf immer neue Herausforderungen des Marktes reagieren. Die Einrichtung von eShops oder die Notwendigkeit einer Multi-Channel-Distribution erfordern die Abwicklung von Aufträgen ganz unterschiedlicher Struktur und die Bewältigung schwer prognostizierbarer Schwankungen oder auch Zunahmen in den Auftragsvolumina. Hinzu kommt die zunehmende Anzahl von Retouren, die in die bestehenden Prozesse möglichst störungsfrei zu integrieren sind. Die Systeme der Zukunft müssen deshalb modular aufgebaut, skalierbar und flexibel sein. Zudem müssen sie ergonomische und moderne Arbeitsplätze bieten, wirtschaftlich sein, möglichst kurze Amortisationszeiten aufweisen und mit bereits bestehenden Systemen kombinierbar sein, Forderungen, die oft im Widerspruch stehen.

Die besten Lösungen von gestern sind diesen Herausforderungen heute oft nicht mehr gewachsen. Das gilt nicht nur für die informatorische Seite der Kommissionierprozesse, sondern auch für den Materialfluss, den zunehmend – auch in mittelständischen Unternehmen – „Ware-zur-Person-Systeme“ dominieren. Auch auf dem Gebiet der Beleglosen Kommissionierung haben die schon lange bekannten Systeme wie „Pick-by-Light“ und „Pick-by-Voice“ überraschende Verbesserungen in den Prozessen bewirkt. Erst recht darf man gespannt sein, wie sich Datenbrillen speziell im „Pick-by-Vision“ oder der Lagerlogistik allgemein in Anwendungen bewähren. An den Info-Ständen der hierüber berichtenden Unternehmen sind vertiefende Gespräche möglich.

## Ziel der Fachtagung

Die Vorträge der 11. Kommissionierfachtagung sollen den Gedankenaustausch zwischen Forschung und Praxis anstoßen. Praxisfälle vermitteln einen Einblick, wie Unternehmen die Effizienz ihrer Kommissionier-Prozesse erhöht haben. Die in diesem Bereich Verantwortlichen sollen dadurch die Möglichkeit erhalten, sich über Möglichkeiten der Optimierung auszutauschen und Anregungen zur Verbesserung der Kommissionier-Systeme im eigenen Unternehmen mitzunehmen.

# Programm

## Wissenschaftliche Leitung und Moderation:

Prof. Rüdiger W. Preuß, Hochschule Osnabrück

### 08.45 Uhr – 09.00 Uhr

Kaffee-Empfang, Einschreibung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen

### 09.00 Uhr – 09.15 Uhr

Begrüßung und Einführung in das Programm der Fachtagung

Prof. Rüdiger W. Preuß, Hochschule Osnabrück

## 1. Fokus: Automatisch kommissionieren

### 09.15 Uhr – 10.00 Uhr

„Automatisierung in der Kommissionierung - aktuelle Entwicklungen und zukünftige Perspektiven“ (Ergebnisse einer Studie der Universität Siegen)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Stache, Institut für Produktionstechnik, Universität Siegen

### 10.00 Uhr – 10.45 Uhr

„Mit automatisierten Lagersystemen in eine neue Dimension – Ist Automatisierung eine Lösung für Folgen des demografischen Wandels?“

Elmar Issing, SSI Schäfer Noell GmbH, Giebelstadt

### 10.45 Uhr – 11.15 Uhr

Kaffeepause

## 2. Fokus: Retourenmanagement

### 11.15 Uhr – 11.45 Uhr

„Retourenmanagement – Lösungsansätze zur Optimierung der Logistik im eCommerce“

Prof. Rüdiger W. Preuß, Hochschule Osnabrück

### 11.45 Uhr – 12.30 Uhr

„Die Integration der Retouren in den Auftragsabwicklungsprozess, dargestellt an einem Beispiel“

Dr.-Ing. Markus Nave, MaLOrg Consulting GmbH, Bönen

### 12.30 Uhr – 13.15 Uhr

Mittagspause



## 3. Fokus: Datenbrillen in der Lagerlogistik

### 13.20 Uhr – 13.45 Uhr

„Wearables in der Logistik: Mit Datenbrillen zur schnellen und fehlerfreien Kommissionierung!“

Dr. Hendrik Witt, UBIMAX GmbH, Bremen

### 13.45 Uhr – 14.10 Uhr

„Business Glasses im industriellen Umfeld“

Christopher Bouveret, iTiZZiMO GmbH, Würzburg

### 14.10 Uhr – 14.30 Uhr

„Pick-by-Vision – Innovation Datenbrille im Praxistest der Kommissionierung“

Peter Stelzer, KNAPP Systemintegration GmbH, Österreich

**14.30 Uhr – 15.00 Uhr** Kaffeepause mit Gelegenheit zum Besuch der **Info-Stände** zur Datenbrille

## 4. Fokus: Best Practices in der Kommissionierung

### 15.00 Uhr – 15.45 Uhr

„Modernisierung des zentralen Logistikzentrums von CLAAS durch konsequent entkoppelte Prozesse“

Dietrich Bentlage, CS Parts Logistics GmbH, Hamm-Uentrop

### 15.45 Uhr – 16.30 Uhr

„Mobiles Kommissionierlager auf Basis eines Fahrerlosen Transportsystems“

Christoph Kuntz, Grenzebach Automation GmbH, Karlsruhe

### 16.30 Uhr – 17.00 Uhr

Abschlussdiskussion und Ausklang der Veranstaltung

*- Änderungen vorbehalten -*