

# Anmeldung

Anmeldung per Fax: 05 41 /969 36 70

oder per E-Mail: [anmeldung@ris-logis.net](mailto:anmeldung@ris-logis.net)

**Hinweis:** Die Teilnehmerzahl ist auf **20 Personen begrenzt!** Die Teilnehmerliste ergibt sich aus der Reihenfolge der Anmeldungen.

**Anmeldeschluss** ist Donnerstag, der **17.05.2018**.

**Ja, Ich/Wir** nehme(n) mit \_\_\_ Person(en) gerne an dem Studientag: **Lageroptimierung und Retourenmanagement im E-Commerce bei adidas Logistikzentrum** 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 Hochschule Osnabrück  
Caprivistraße 30a  
Raum CN0308  
**49076 Osnabrück**

## Wissenschaftliche Leitung und Moderation

Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert, LOGIS.NET

## Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 295,00 EUR (zzgl. 56,05 EUR MwSt.), für Studierende ohne bisherigem Hochschulabschluss 100,00 EUR (zzgl. 19,00 EUR MwSt.) bei Vorlage des Studierendenausweises.

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

Die Teilnahmegebühr schließt die Veranstaltungsunterlagen, 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: [seminare@rrah-ev.de](mailto:seminare@rrah-ev.de)

## Reisemöglichkeiten

Es wird von individuellen Anreisen und gegebenenfalls eigenen Hotel-Reservierungen seitens der Teilnehmer ausgegangen, die von diesen eigenständig organisiert und separat bezahlt werden.

# Veranstaltungsreihe 2018

## Logistik-Studientag vor Ort



Fotos: adidas AG

## Lagerorganisation und Retourenmanagement im E-Commerce bei dem **adidas** Logistikzentrum Central Distribution Center (CDC) und E-Commerce Fulfillment Center (EFC)

### Termin

Dienstag, 29. Mai 2018  
10:00 Uhr – 18:00 Uhr

### Veranstalter

Logis.Net - Institut für Produktion und Logistik in der Science to Business GmbH – Hochschule Osnabrück in Kooperation mit adidas AG und der Rhein-Ruhr-Akademie e. V.



**adidas**

# Der Gastgeber

## Komplexen Lagersystemen

Nach der Grundsteinlegung Ende 2011 hat die adidas Group im Juli 2013 im Niedersachsenpark in Rieste das von der Kapazität größte Logistikzentrum des Konzerns in den Vollbetrieb genommen. Von dem sogenannten Central Distribution Center (CDC) werden sowohl der Groß- und Einzelhandel als auch die eigenen adidas-Geschäfte in West- und Zentraleuropa beliefert. Im Jahr 2014 startete ebenfalls der Versand des eCommerce-Geschäftes aus dem ca. 55.000 Quadratmeter großen Logistikkomplex.

Das Investitionsvolumen von rund 100 Millionen Euro für eine in etwa gleicher Höhe geplante Artikelstückzahl an jährlichem Durchsatz zeigt die Größe dieses Projektes. Dadurch ergeben sich insbesondere große Herausforderungen an die Materialflusstechnik und die Lagerverwaltungssoftware. Im Hinblick auf den steigenden Anteil des Online-Handels liegt ein besonderes Augenmerk auf einem effizienten Retourenmanagement, welches einen nicht unerheblichen Kostenanteil im Versandgeschäft darstellt.

## Ziel der Veranstaltung

Dieser Logistik-Studententag vor Ort soll die Erfolgsfaktoren für ein modernes Logistikzentrum aufzeigen, das sich durch einen sehr hohen Grad der Automatisierung von Lager- und Materialflusstechnik auszeichnet. Insbesondere soll immer auch der Frage nachgegangen werden, ob Automatisierung mit komplexen Lagersystemen nur etwas für kapitalstarke Großunternehmen mit hohem Durchsatz ist und ob Automatisierung grundsätzlich unflexibel macht.

Das Programm mit interessanten Vorträgen wird am Ende durch eine Besichtigung des Logistikzentrums abgerundet.

# Programm

## Wissenschaftliche Leitung und Moderation

Prof. Dr. -Ing. Marcus Seifert, LOGIS.NET

### 10.00 Uhr – 10.15 Uhr

Einschreibung und Ausgabe der Tagungsunterlagen

### 10.15 Uhr – 10.45 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in das Thema

Prof. Dr. -Ing. Marcus Seifert, LOGIS.NET

### 10.45 Uhr – 11.30 Uhr

E-Commerce im Retourenmanagement  
Christoph Kuntz, proLOG GmbH

### 11.30 Uhr – 12.00 Uhr Kaffeepause



### 12.00 Uhr – 12.45 Uhr

CS Parts Logistics Center:  
Retourenmanagement im Weltzentrallager für Ersatzteile und Merchandise Produkte eines führenden Landmaschinenherstellers  
Dietrich Bentlage / Norbert Wiehoff, CS Parts Logistics GmbH

### 12.45 Uhr – 13.30 Uhr Mittagspause

### 13.30 Uhr – 14.15 Uhr

Überfahrt zum adidas Logistikzentrum



### 14.15 Uhr – 14.30 Uhr

Entstehung des adidas CDC und EFC in Rieste und die besonderen Anforderungen an das Retouren-Management  
Marc Budde, Process u. Service Manager, Global Operations, adidas Central Distribution Center, Rieste

### 14.30 Uhr – 16.30 Uhr

Besichtigung des adidas Central Distribution Center (CDC)  
Mitarbeiter, adidas CDC

### 16.30 Uhr – 17.45 Uhr

Besichtigung des E-Commerce Fulfillment Center (EFC)  
Mitarbeiter, adidas EFC

### 17.45 Uhr – 18.00 Uhr

Ausklang der Veranstaltung

-- Änderungen vorbehalten --