

## Anmeldung

Fax 0541/969 36 70

**Anmeldeschluss** ist Freitag, der 22.05.2009

Ja, wir nehmen gern an der Veranstaltung

» Optimierung und Reengineering von Lager-  
systemen « teil.

Ich/Wir nehme(n) mit \_\_\_\_\_ Personen an der Veranstaltung teil.  
(Bei mehreren Personen bitte die Namen zusätzlich angeben!)

Titel, Name, Vorname

Telefon

Unternehmen, Institution

Email

Straße

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift

## Informationen zur Teilnahme

### Veranstaltungsort:

IHK Osnabrück-Emsland  
Neuer Graben 38  
49074 Osnabrück

### Wegbeschreibung:

[www.ris-logis.net](http://www.ris-logis.net)

### Teilnahmebedingungen:

Der Tagungsbeitrag in Höhe von 119,- EUR (zzgl. MwSt.), für Studenten 75,- EUR. Soweit ein Unternehmen mehrere Teilnehmer anmeldet, reduziert sich die Teilnahmegebühr für jeden weiteren Teilnehmer auf 99,- EUR (zzgl. MwSt.). Die Teilnehmergebühr schließt die Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke mit 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:

Heike Scherner  
Tel: 0541-969 3852  
Fax: 0541-969 3670  
Email: [anmeldung@ris-logis.net](mailto:anmeldung@ris-logis.net)  
Web: [www.ris-logis.net](http://www.ris-logis.net)



## Veranstaltungsreihe 2009

## Optimieren statt investieren – Reengineering von Lagerssystemen

Donnerstag, 28. Mai 2009

9.00 – 17.00 Uhr

IHK Osnabrück-Emsland

Fachseminar des Kompetenzzentrums für  
Verkehr und Logistik der Weser-Ems-Region

LOGIS.NET

(Träger: Science to Business GmbH FH Osnabrück)



## Optimierung und Reengineering von Lagersystemen

Die gegenwärtig extrem angespannte Lage vieler Branchen in der Wirtschaft stellt die Logistik und ihre Lagersysteme vor besondere und neue Herausforderungen. Schrumpfende Märkte in einem sich reversiv entwickelnden Globalisierungsprozess, wachsende Lagerbestände, Verknappung von Investitions-Budgets, unausgelastete Logistik-Ressourcen sowie Tendenzen zum Insourcing logistischer Leistungen erfordern eine ständige Überprüfung der Warenverteilstrukturen und der Effizienz der Lagerhäuser. Deren Ablauforganisation, die Dispositionsstrategien und das Lagerbestandsmanagement müssen neu auf den Prüfstand gestellt werden. Angesichts des Bedeutungswandels der Lagerung von Gütern in der gesamten Logistikkette bleiben Entscheidungen über Standortverlagerungen, die Reorganisation von Lager und Materialfluß sowie deren optimale Steuerung aktuell. Da Nutzer, Betreiber und Eigentümer immer häufiger nicht mehr identisch sind, wird hier auch zunehmend die Forderung nach einer flexiblen und neu optimierten Gestaltung des Lagerbetriebs gestellt.

### Seminarziel

Dieses „einmal ganz andere Lagerseminar“ will die Teilnehmer mit neuen Ansätzen gemäß der aktuellen allgemeinen wirtschaftlichen Situation in der Bestandshaltung und im Betrieb von Lagersystemen bekannt machen und moderne Werkzeuge für die optimierte Steuerung der statischen und dynamischen Lagerprozesse vorstellen. Es wird die Teilnehmer mit den Eigentümern, den Planern, dem Betreiber, dem Lieferanten und dem Manager von neuen Lösungen zusammenbringen und somit deren Standpunkt der Optimierung und Reengineering von Lagersystemen vermitteln. Über die praxisnahen Vorträge ergibt sich so die Möglichkeit, aus den Erfahrungen von Praktikern wertvolle Anregungen für die eigene Arbeit zu erhalten.

## Programm

Donnerstag, 28.05.2009, 9.00 - 17.00 Uhr  
Wissenschaftliche Leitung und Moderation:  
Prof. R. W. Preuß, FH Osnabrück

**09.00 Uhr Kaffee-Empfang, Einschreibung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen**

**09.15 Uhr Begrüßung und Einführung in die Thematik**

Prof. R. W. Preuß, FH Osnabrück

- *Transparenz in Lager und Materialfluß*
- *Kostenkennzahlen*
- *Benchmarking*
- *Prozesskosten-Analyse*
- *Erkennung von Kostentreibern*
- *Reduzierung der Kostentreiber*
- *Anpassung der Lager-Organisation*
- *Change Management*

**10.45 Uhr Kaffeepause**

**11.15 Uhr Möglichkeiten der IT zur Bestands- und Materialfluß-Optimierung**

Prof. W. Bode, FH Osnabrück

- *Losgrößen-Bestimmung*
- *Sicherheitsbestand*
- *Meldemengen*
- *Dispositions-Verfahren*
- *Materialfluß- und Transportsteuerung*
- *Lagerungs-Strategien*
- *Weg- und Zeitoptimierung*
- *Kanban-Verfahren*
- *Wirtschaftlichkeits-Analyse*

**12.45 Uhr Mittagspause**



**13.45 Uhr Optimierung von Kommissionierung und Versand**

Prof. R. W. Preuß, FH Osnabrück

- *Kommissionier-Strategien*
- *Kommissionier-Verfahren*
- *Alternative beleglose Kommissioniersysteme*
- *Gestaltung Verpackungsbereich*
- *Ablaufoptimierung im Warenausgang*

**15.15 Uhr Kaffeepause**

**15.45 Uhr Materialfluß-Optimierung anstelle einer Produktionserweiterung**

Dipl.-Ing. K. Piechotta, Jota GmbH  
sowie ein Vertreter der Praxisanwendung

- *Ausgangssituation*
- *Entscheidungsfindung und Kriterien*
- *Projekt-Definition*
- *Projektablauf*
- *Projekt-Ergebnisse*

**17.00 Uhr Abschließende Diskussion und Ausklang der Veranstaltung**



Änderungen vorbehalten