

### Fachliche Leitung

Prof. Dr. Klaus Dieter Lorenzen

Fachhochschule Kiel

## 8. Studentisches Symposium

### Mit der Praxis für die Praxis

Schwerpunktthema:

# „Prozessoptimierung in der Beschaffung“

Kosten, Bestände und Durchlaufzeiten senken ohne Qualität und Versorgungssicherheit zu gefährden! Die Ziele der Beschaffung könnten sicherlich einfacher formuliert sein, doch in dieser Komplexität besteht ja gerade der „Reiz“.

Die hohe wirtschaftliche Bedeutung von Einkauf und Beschaffungslogistik erfordert ein permanentes kritisches Hinterfragen der eigenen Aktivitäten. Entspricht die strategische Ausrichtung der Beschaffung den Anforderungen des Marktes? Sind die Prozesse wettbewerbsfähig? Wo sind welche Verbesserungen notwendig? Wie lassen sich die verschiedenen Konzepte erfolgreich integrieren?

Ziel des diesjährigen Studentischen Symposiums ist es, Wege zur Identifikation von Problemen in den Beschaffungsprozessen darzustellen und praxisnahe Methoden und Konzepte im Problemlösungszyklus aufzuzeigen. Hierbei wird die Bedeutung von strategischen Zielen und deren Messbarkeit hervorgehoben werden.

Nutzen Sie diese Gelegenheit!

**Diskutieren Sie mit uns und Vertretern anderer Unternehmen die Chancen aber auch Risiken der Prozessoptimierung.**

### 8. Studentisches Symposium

„Prozessoptimierung in der Beschaffung“

#### Referentinnen und Referenten

Studierende der Fachhochschule Kiel, die am Seminar „Einkauf und Logistik“ teilnehmen

#### Inhalte

##### Begrüßung

- Beschaffungsprozesse beschreiben – Eine wichtige Voraussetzung zur Problemlösung
- Ziele und Erfolge messbar machen
- SWOT - Aus Herausforderungen zukunftsweisende Strategien entwickeln
- Mit Benchmarking die eigene Position und die der Wettbewerber bestimmen und Verbesserungspotentiale erschließen
- Welche Chancen bieten sich auf operativer Ebene und wie lassen sich diese erkennen?
- Nutzung von Synergieeffekten in der außerbetrieblichen Beschaffungslogistik
- Cleveres Bestandsmanagement durch geschickte Verteilung der Lageraufgaben
- Verkürzung der Durchlaufzeiten durch die Optimierung des Informationsflusses

##### Abschlussdiskussion

## Anmeldung per Fax

Bitte senden Sie die Anmeldung per Email, Post oder

**F A X 0431 218 – 4435**

Institut für Weiterbildung  
FuE Zentrum Fachhochschule Kiel GmbH  
Schwentinestr. 24  
24149 Kiel  
weiterbildung@fh-kiel.de

### ANMELDUNG

Kurs: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_

Teilnehmer/in Name, Vorname

Die Rechnung senden Sie bitte an Firma

Straße / PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Rechnung

Firma

Privat

Datum

Unterschrift

## Organisatorische Daten

### Termin

Donnerstag, 10. Februar 2011

### Uhrzeit

15.00 – ca. 18.00 Uhr

### Ort

Fachhochschule Kiel  
Hörsaal 11 (großes Hörsaalgebäude)  
Sokratesplatz  
24149 Kiel

### Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen  
Materialwirtschaft, Einkauf, Logistik und Supply Chain  
Management

### Methoden

Vortrag, Diskussion

### Lernmaterial

Wird gestellt

### Teilnahmegebühr

**- keine -**

### Bemerkung

Um eine Anmeldung (Tel. oder Fax) bis zum

01. Februar 2011

wird gebeten.



FACHHOCHSCHULE KIEL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

### Institut für Weiterbildung

in Kooperation mit dem BME,  
Bundesverband für Material-  
wirtschaft, Einkauf und Logistik  
e.V.

**Für Fach- und Führungskräfte  
aus den Bereichen  
Einkauf, Materialwirtschaft und Logistik:**

## 8. Studentisches Symposium

Mit der Praxis für die Praxis

Schwerpunktthema:

## „Prozessoptimierung in der Beschaffung“



### Institut für Weiterbildung

FuE-Zentrum Fachhochschule Kiel GmbH

Schwentinestr. 24

24149 Kiel

T: 0431/218-4436

F: 0431/218-4435

weiterbildung@fh-kiel.de

www.weiterbildung.fh-kiel.de