

## 5. Studentisches Symposium

### Fachliche Leitung

Prof. Dr. Klaus Dieter Lorenzen

Fachhochschule Kiel

## 5. Studentisches Symposium

### Mit der Praxis für die Praxis

Schwerpunktthema:

**„Damit Bauteilabkündigungen  
nicht zur Falle werden!“**

### Einführung eines Obsolescence Managements

## Programm

### Warum sollte ich mich über dieses Thema informieren?

Durch immer schnelleren technologischen Wandel stehen Unternehmen und ihre Mitarbeiter immer neuen Herausforderungen gegenüber.

Den **Einkauf** trifft es in Bezug auf die Beschaffung von Ersatzteilen und produktionsnotwendigen Materialien in diesem Zusammenhang manchmal besonders hart:

So kommt es durch technologische Innovationen, aber auch durch diverse andere Faktoren zu **Bauteilabkündigungen** seitens Lieferanten.

### **Versorgungslücken brechen auf.**

Was ist zu tun? Wie lassen sich rechtzeitig Risiken erkennen und diese, bevor es zu Schäden im Unternehmen kommt, vermeiden oder minimieren? Welche Handlungsalternativen erschließen sich? Welcher Weg ist zu gehen?

Dieses Symposium gibt einen **praxisorientierten** Einblick in die Thematik und zeigt für die eben genannten Fragen **Lösungsvorschläge** auf.

Zusätzlich zu dem Vortrag bekommen Sie einen im Rahmen des Seminars erstellten

### **Leitfaden zur Einführung eines Obsolescence Managements,**

in dem Sie **Arbeitsblätter** und **Checklisten** finden, die Sie bei der Umsetzung unserer Vorschläge unterstützen.

Diskutieren Sie mit uns und anderen Unternehmensvertretern.

## Programm

### Thema

5. Studentisches Symposium

**„Damit Bauteilabkündigungen  
nicht zur Falle werden!“**

### **Einführung eines Obsolescence Management**

### Referentinnen und Referenten

Angehende Diplom-Betriebswirte bzw. Bachelors der Fachhochschule Kiel, die am Seminar „Einkauf und Logistik“ teilnehmen

### Inhalte

#### Begrüßung

- Bedeutung und Arten von Obsolescence im Einkauf
- Risikoanalyse  
Darstellung und Verwendung von Methoden zur Bestimmung des eigenen Risikopotentials (z.B. Failure Mode and Effects Analysis, Fehlerbaumanalyse, Lieferantenanalyse, ...)
- Proaktive Lösungsansätze  
Wie vermeide ich die Risiken?
- Reaktive Lösungsansätze  
Wie begrenze ich den Schaden?
- Voraussetzungen zur Implementierung eines Obsolescence Managements
- Wirtschaftlichkeit eines Obsolescence Managements

#### Abschlussdiskussion



## Anmeldung per Fax

Bitte senden Sie möglichst  
bis zum 01. Februar 2008

Ihre Anmeldung per E-Mail, per Post oder per  
**F A X 0431 / 2 10 – 18 30**

Institut für Weiterbildung  
Fachhochschule Kiel  
Heikendorfer Weg 31  
24149 Kiel

**Ja, ich melde mich an**

5. Studentisches Symposium -  
„Einführung eines Obsolescence Management“  
– **gebührenfrei** –

**Termin** 14. Februar 2008

**TeilnehmerIn** Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße / PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## Organisatorische Daten

**Termin**  
Donnerstag, 14. Februar 2008

**Uhrzeit**  
14.00 – ca. 17.00 Uhr

**Ort**  
Fachhochschule Kiel  
Hörsaal 11 (großes Hörsaalgebäude)  
Sokratesplatz  
24149 Kiel

**Zielgruppe**  
Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Materialwirt-  
schaft, Einkauf, Logistik und Supply Chain Management

**Methoden**  
Vortrag, Diskussion

**Lernmaterial**  
Wird gestellt

**Teilnahmegebühr**  
**- keine -**

**Bemerkung**  
In Kooperation mit der Regionalgruppe Schleswig-  
Holstein des BME – Bundesverband Einkauf und  
Materialwirtschaft e. V.

Um eine Anmeldung (Tel., Fax oder Email) möglichst bis zum  
01. Februar 2008 wird gebeten.

**Institut für Weiterbildung**

**Für Einkäuferinnen und Einkäufer:**

# 5. Studentisches Symposium

**Mit der Praxis für die Praxis**  
**Schwerpunktthema:**

„Damit Bauteilabkündigungen  
nicht zur Falle werden!“

**Einführung eines  
Obsolescence Managements**

**Institut für Weiterbildung  
Fachhochschule Kiel**

Campus Kiel-Dietrichsdorf  
Heikendorfer Weg 31  
24149 Kiel-Dietrichsdorf

T 04 31 / 210-18 20  
F 04 31 / 210-18 30

[weiterbildung@fh-kiel.de](mailto:weiterbildung@fh-kiel.de)  
[www.weiterbildung.fh-kiel.de](http://www.weiterbildung.fh-kiel.de)