



Anmeldung per Fax

Bitte senden Sie

bis zum 31. Januar 2009

Ihre Anmeldung per Mail, Post oder

FAX 0431 / 210 - 1830

Institut für Weiterbildung

Fachhochschule Kiel

Heikendorfer Weg 31

24149 Kiel

Ja, ich melde mich an

6. Studentisches Symposium

„Optimierung der Supply Chain im Schiffbau“

- gebührenfrei -

Termin 12. Februar 2009

Teilnehmer / in

Name, Vorname: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ /Ort: _____

Telefon: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____



Organisatorische Daten

Termin:

Donnerstag, 12. Februar 2009

Uhrzeit:

15– 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 (E-Mail, Tel. oder Fax) bis zum

31. Januar 2009 wird gebeten.



Institut für Weiterbildung

Für Fach– und Führungskräfte aus den Bereichen Einkauf,
Materialwirtschaft und Logistik

6. Studentisches Symposium

Mit der Praxis für die Praxis

Schwerpunktthema:

**„Optimierung der
Supply Chain
im Schiffbau“**

Datum: 12.02.2009

Uhrzeit: 15:00



Institut für Weiterbildung
Fachhochschule Kiel
Campus Kiel Dietrichsdorf
Tel.: 0431 / 210-1820
Fax: 0431 / 210-1830
weiterbildung@fh-kiel.de
www.weiterbildung.fh-kiel.de



6. Studentisches Symposium

Fachliche Leitung

Prof. Dr. Klaus Dieter Lorenzen
Fachhochschule Kiel

Referentinnen und Referenten

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



6. Studentisches Symposium

Mit der Praxis für die Praxis

Schwerpunktthema

„Optimierung der Supply Chain im Schiffbau“

12 Februar 2009



Programm

Auftragsbestände schmelzen bei Werften und Zulieferern derzeit schneller als der nächtliche Raureif. Viele Unternehmen bereiten sich auf ein schwieriges Jahr 2009 vor und suchen nach Möglichkeiten, ihre Kapazitäten flexibel zu gestalten. Die in dieser Branche deutlich reduzierte Leistungstiefe bietet dafür eine gute Basis.

Allerdings stellt sich die Frage, ob der gestiegenen Bedeutung der Integration von Partnern in der Wertschöpfungskette ausreichend Rechnung getragen wurde. Ist es gelungen, die Supply Chain zu optimieren? Oder ist der Schiffbau zu konservativ und zu sehr auf „Technik“ fixiert?

Ziel dieses Studentischen Symposiums ist es, nicht nur die offensichtlichen Besonderheiten in der Supply Chain des Schiffbaus herauszustellen, sondern insbesondere auch Wege und Möglichkeiten zur Optimierung der Zusammenarbeit zwischen den beteiligten Unternehmen, vom Reeder bis zum Teilelieferanten, aufzuzeigen und zur Diskussion zu stellen.

Wir Studierende werden Lösungen vorstellen, die nicht nur im Schiffbau von Bedeutung sind.

In nahezu allen Branchen verringert sich die Leistungstiefe und der Integration von Kunden und Lieferanten kommt eine hohe Bedeutung zu.

Nutzen Sie diese Gelegenheit! Diskutieren Sie mit uns und Vertretern anderer Unternehmen die Chancen aber auch Risiken einer Optimierung der Supply Chain



Programm

Thema

6. Studentisches Symposium „Optimierung der Supply Chain im Schiffbau“

Inhalte

- Begrüßung
- Wirtschaftliche Bedeutung des Supply Chain Management im Schiffbau
- Typische Problemfelder und potenzielle Schwachstellen in der Supply Chain
- Notwendige Rahmenbedingung für erfolgreiche Veränderungsprozesse
- „Benchmark - Supply Chain“ - Wo liegt das Maximum?
- Vorgehensweise zur Optimierung der Supply Chain: Checklisten, Analyse-, Planungs- und Kontrollinstrumente zur Identifikation von Verbesserungspotentialen
- Gestaltungsansätze zur Optimierung der Supply Chain - Optimierte Informations- und Materialflüsse - Erfolgsorientiertes Supply Chain Controlling
- Abschlussdiskussion