

Die Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir bis zum 3. Juni 2005 über die Anmeldekarte per FAX oder e- Mail an manfred.fischer@fh-kiel.de

Der Veranstalter

Institut für CIM-Technologietransfer an der FH Kiel/FB Maschinenwesen Schwentinestr. 13 24149 Kiel

Tel.: +49 (0) 431 210-2502 Fax: +49 (0) 431 210-2510

Anfahrtsskizze

Kiel-Dietrichsdorf (Ostufer)



Fachbereich Maschinenwesen

Was können Unternehmen von den neuen Bachelor-/ Master-Studiengängen erwarten?



Informationsveranstaltung für Industrieunternehmen in Schleswig-Holstein

8. Juni 2005 - 17.00 Uhr

Fachhochschule Kiel Institut für CIM-Technologietransfer



FACHHOCHSCHULE KIEL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Ziel der Veranstaltung

In Europa soll bis zum Jahr 2010 ein einheitliches zweizyklisches Studiensystem verwirklicht werden. Darauf haben sich 33 europäische Länder in der Bologna-Erklärung 1999 geeinigt. Kernpunkt dabei ist, dass es künftig überall in Europa an den Hochschulen zwei Abschlüsse geben wird: den Bachelor und den Master. Auch in den Ingenieurwissenschaften wird der Diplom-Abschluss vom Bachelor und Master abgelöst. Die Partnerstaaten sind sich darin einig, dass der Bologna – Prozess nur dann zum Erfolg führt, wenn die Bachelor- und Master- Studiengänge in der Wirtschaft bekannt sind und akzeptiert werden.

In dieser Veranstaltung werden zunächst die Auswirkungen der neuen Studienstruktur für die Wirtschaft dargestellt und die Erwartung der Unternehmen an die neuen Studiengänge skizziert. Daran anschließend stellen wir Ihnen die neuen Bachelor- und Masterstudiengänge des Fachbereichs Maschinenwesen der Fachhochschule Kiel vor. Den Abschluss dieser Veranstaltung bildet ein Gesprächsaustausch zwischen Wirtschafts- und Hochschulvertretern.

Der Programmablauf

- Begrüßungskaffee 16.45 Was sind die Unterschiede von Bachelor- und 17.00 Master-Studiengängen gegenüber der traditionellen Ausbildung in den Diplomstudiengängen? Prof. Dr.-Ing. Michael Klausner Mitglied Akkreditierungsagentur ASIIN Welche Erwartungen haben Unternehmen an die neuen Studiengänge?
- Herr Dr. Jörg W. Mutschler / VDMA 17.30 Welche Bedeutung hat das Industriebegleitete Studium (IBS) für die neuen Studiengänge?

Prof. Dr.-Ing. Hans-Hermann Kiethe,

Fachbereich Maschinenwesen

- 17.45 Diskussion
- Vorstellung der neuen Bachelor-/Master-18.00 Studiengänge im Fachbereich Maschinenwesen Prof. Dr.-Ing. Herbert Feldmann/Dekan Prof. Dr.-Ing. Bernd Remus/Beauftragter für die Lehre
- 18.15 Diskussion
- Zusammenfassung und Ausblick Prof. Dr.-Ing. Michael Klausner
- 19.00 Ende der Veranstaltung mit gemütlichem Zusammensein im Foyer des **CIMTT** mit kleinem Imbiss

Anmeldeformular FAX: 0431 210-2510 Fachhochschule Kiel

FB Maschinenwesen Grenzstraße 3 24149 Kiel

Nachname
Vorname
Titel
Firma
Postfach/Straße
PLZ, Ort
Telefon
Fax
e-mail
Für die Diskussion habe ich folgende Frage/Anregung

Ort. Datum

Unterschrift