

Die Anmeldung

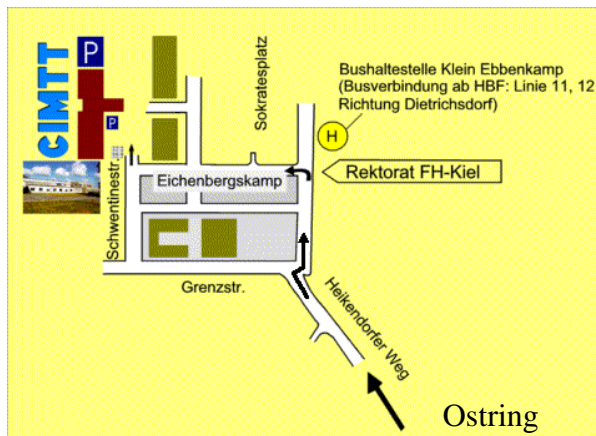
Ihre Anmeldung erbitten wir bis zum 3. Juni 2005
über die [Anmeldekarte per FAX](#) oder
e- Mail an manfred.fischer@fh-kiel.de

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



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

- 16.45 Begrüßungskaffee
- 17.00 Was sind die Unterschiede von Bachelor- und Master-Studiengängen gegenüber der traditionellen Ausbildung in den Diplomstudiengängen?
Prof. Dr.-Ing. Michael Klausner
Mitglied Akkreditierungsagentur ASIIN
- 17.15 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
- 18.00 Vorstellung der neuen Bachelor-/Master-Studiengänge im Fachbereich Maschinenwesen
Prof. Dr.-Ing. Herbert Feldmann/Dekan
Prof. Dr.-Ing. Bernd Remus/Beauftragter für die Lehre
- 18.15 Diskussion
- 18.45 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