

## Presseinformation

ESiM Nr. 5 vom 07. April 2009

### Campusluft an der HTW schnuppern

# Schnuppervorlesungen des Studiengangs Entwicklungs- und Simulationsmethoden im Maschinenbau

Ingenieure, Naturwissenschaftler und Informatiker, die ein Studium im Bereich Entwicklungs- und Simulationsmethoden anstreben sowie Arbeitgeber, die ihre Mitarbeiter in diesem Bereich fortbilden wollen, können sich im Rahmen von Kurz-Vorlesungen informieren. Die nächsten 30-minütigen Schnuppervorlesungen finden am 21. und 23. April 2009 statt. Beginn ist jeweils um 14:00 Uhr im Raum 114 des Hauptgebäudes (Projektzentrum) in der HTW, Treskowallee 8, 10318 Berlin.

Wer sich für das berufsbegleitenden Fernstudium Entwicklungs- und Simulationsmethoden im Maschinenbau – ESiM - an der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) interessiert und mehr darüber erfahren möchte, sollte die Schnuppervorlesungen besuchen. Die Professoren des Studiengangs ESiM geben Einblicke in ausgewählte Vorlesungen und stehen im Anschluss für Fragen zur Verfügung.

#### Zeitplan am 21.04.2009:

14:00 - 14:30 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schlingheider

Thema: Perspektiven des Produktdatenmanagements

14:30 - 15:00 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Knut Hartenstein

Thema: Was ist eigentlich Mechatronik?

15:00 - 15:30 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hörber

Thema: Simulation von Kühlern am Beispiel von Fahrzeugantrieben

Zeitplan am 23.04.2009:

14:00 - 14:30 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Roland Heiler

Thema: Moderne Fertigungsmethoden

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenfrei.

Neben den Schnuppervorlesungen wird die Möglichkeit einer persönlichen Beratung rund um das Fernstudium ESiM vom 21.04-23.04.09 angeboten. Der Masterstudiengang Entwicklungs- und Simulationsmethoden im Maschinenbau" bietet in vier Semestern eine Wissenserweiterung auf allen Gebieten des modernen Maschinenbaus. Dabei liegt der inhaltliche Schwerpunkt auf den Gebieten Simulationsverfahren und Softwareentwicklung, virtuelle Produktentwicklung, Strömungsmaschinen, Tragwerklehre und Innovationsmanagement sowie Steuerung und Regelung mechatronischer Systeme.

**Weitere Informationen** 

http://www.htw-berlin.de/ESiM

#### Ansprechpartner für das Studium ESiM:

Prof. Dr. Gerhard Hörber

E-Mail: Gerhard.Hoerber@HTW-Berlin.de

Tel: (030) 5019-4213

#### Öffentlichkeitsarbeit ESiM

University of Applied Sciences

Andrea Schuster Telefon +49 30 5019-3203 Telefax +49 30 5019-2125

schusta@htw-berlin.de

Blankenburger Pflasterweg 102 13129 Berlin

www.htw-berlin.de/ESiM