

Press release**Hochschule Augsburg - Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Augsburg
Tobias Weismantel**

02/06/2009

<http://idw-online.de/en/news299968>Transfer of Science or Research
Electrical engineering, Mechanical engineering
regional**Mechatronik-Akademie 2009 - "Entwurf mechatronischer Systeme"**

In Zusammenarbeit mit der Hochschule Augsburg und dem VDI Bezirksverein Augsburg veranstaltet der Cluster Mechatronik & Automation auch dieses Jahr wieder eine Mechatronik-Akademie. Vier hochwertige Fortbildungsseminare bieten Fachkräften die Möglichkeit, ihre Kenntnisse mithilfe moderner Werkzeuge in Entwurf und Test aufzufrischen und auf den aktuellen Stand zu bringen.

Die Fortbildung richtet sich vor allem an Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik, Elektrotechnik, Mechatronik und ähnlicher Fachrichtungen, die im Bereich der Entwicklung mechatronischer Systeme, in der Berechnung, der Sensorik oder im Bereich der Regler-Entwicklung eingesetzt werden.

Programm - Übersicht

upgrade 01 - Mo. 02.03.09, 9:00 - 17:00 Uhr
Finite-Elemente-Berechnung mit NX Nastran und ANSYSupgrade 02 - Di. 03.03.09, 9:00 - 17:00 Uhr
Integration von Sensorelementenupgrade 03 - Mi. 04.03.09, 9:00 - 17:00 Uhr
Matlab/Simulinkupgrade 04 - Do. 05.03.09, 9:00 - 17:00 Uhr
Regelung mechatronischer Systeme

Alle Seminar sind auch einzeln buchbar.

Preis pro Teilnehmer:

Pro Seminartag 480,- Euro zzgl. MwSt. (Mitglieder 390,- Euro zzgl. MwSt.)

4-Tage-Paket 1.540,- Euro zzgl. MwSt. (Mitglieder 1.250,- Euro zzgl. MwSt.)

Bei der Buchung aller 4 Seminartage durch ein Unternehmen (Rechnungsstellung an eine Anschrift, je ein Teilnehmer pro Seminartag) gilt der ermäßigte "4-Tage-Paket-Preis".

Anmeldung (bis zum 13. Februar) und weitere Informationen bei
Cluster Mechatronik&Automation.; e.V.

Beim Glaspalast 1
86153 Augsburg



Georg Muschick
Dipl.-Ing. (FH), Clustermanager Südbayern
Tel: 0821/569797-12
Email: georg.muschik@cluster-ma.de

Ausführliche Informationen zur Mechatronik-Akademie finden sie im Internet unter
www.cluster-ma.de

