

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser Newsletter informiert Sie ueber aktuelle Aktivitaeten des Ausbildungsnetzwerks zur Foerderung der Mikrosystemtechnik

(www.mst-bildung.de) und Neuigkeiten rund um die Mikrosystemtechnik.

Sollten Sie den Erhalt dieses Newsletters nicht mehr wuenschen, antworten Sie bitte direkt auf diese e-Mail.

Neuer Studiengang "Nanotechnologie" ab WS2008/09

Ab dem Wintersemester 2008/2009 wird an der Leibniz Universitaet Hannover der interdisziplinaere Studiengang "Nanotechnologie" und der konsekutive Masterstudiengang ab dem Wintersemester 20011/2012 angeboten. Dieser Studiengang bietet eine fachuebergreifende Ausbildung auf dem Gebiet der Mikro- und Nanotechnik. Beteiligt sind die Fakultaeten fuer Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau, Mathematik und Physik sowie die Naturwissenschaftliche Fakultaet.

Telekolloquium 23. Mai 2007

Beim Telekolloquium zur ueberregionalen Veranstaltung "Klein, kleiner, am kleinsten – Mikro- und Nanotechnik auf dem Vormarsch" gaben vier Experten unterschiedlicher Universitaeten im Rahmen einer oeffentlichen Videokonferenz einen Einblick in die vielfaeltigen Anwendungsbereiche der Mikro- und Nanotechnik.

Das Video der Veranstaltung ist abrufbar unter:

<http://video.tu-clausthal.de/elan/telekolloquium/tk19-23052007/tk19-23052007.html>

Tagung "Aus- und Weiterbildung in Hochtechnologieberufen" 21. Juni 2007

Einen Ueberblick ueber innovative Ansaetze zur Aus- und Weiterbildung in Hochtechnologieberufen bietet eine Tagung am Donnerstag, 21.06.07, im Forschungszentrum L3S, Appelstraße 9a, 15. OG, 30169 Hannover.

Die E-Learning-Support-Abteilung (ELSA) der Leibniz Universitaet Hannover laed in Zusammenarbeit mit dem niedersaechsischen Ausbildungswerk mst-bildung zu diesem Seminar ein, das sich an Praktiker, Auszubildende, Lehrende und Bildungsinstitutionen im Bereich der Hochtechnologien richtet. Kontakt:

Dipl.-Ing. Inga Herbold
Forschungszentrum L3S
Tel: 0511/762-17721

E-Mail herbold@l3s.de

Programm und Anmeldung:

<http://www.elsa.uni-hannover.de/index.php?id=500>

Bitte leiten Sie die Informationen an potenzielle Interessenten weiter. Informationen und Anregungen fuer den naechsten Newsletter sind herzlich willkommen.

Mit freundlichen Gruessen
Christine Ruffert

Dipl.-Phys. C. Ruffert
Institut fuer Mikrotechnologie
Leibniz Universitaet Hannover
An der Universitaet 2
30823 Garbsen

Tel: ++49-511/762-4034
Fax: ++49-511/762-2867
ruffert@imt.uni-hannover.de
<http://www.imt.uni-hannover.de>