

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser Newsletter informiert Sie über aktuelle Aktivitäten des Ausbildungsnetzwerks zur Förderung der Mikrosystemtechnik (www.mst-bildung.de) und rund um die Mikrosystemtechnik. Sollten Sie den Erhalt nicht mehr wünschen, antworten Sie bitte direkt auf diese e-Mail.

Weiterbildungsangebot "QualiFAnT" - Qualifizierung von Fachkräften und Ausbildern in neuen Technologien

QualiFAnT bietet 1-4tägige Kurse mit hohem Praxisanteil zur Schulung in den Basistechnologien der MST wie der Erstellung und Strukturierung von Schichten und der Photolithographie. Die Praxiskurse werden durch ein Kursangebot technisches Englisch ergänzt.

Die Anmeldung erfolgt über die LZH Laser Akademie online unter www.lzh-laser-akademie.de/veranstaltungen/va_mikrosem.shtml. Gern senden wir Ihnen unser Kursangebot auch auf postalischem Weg zu.

Am 22. Februar 2007 findet eine Informationsveranstaltung rund um die MST und zum Weiterbildungsprogramm "QualiFAnT" statt. Nähere Informationen zu dieser Veranstaltung erhalten Sie Anfang des nächsten Jahres. Aktuelles zum Projekt finden Sie stets auch auf der Homepage www.qualifant2006.de

FEET (Frauen entdecken und erleben Technik) - Abschlussveranstaltung

Im Rahmen des Projekts FEET hatten seit Beginn des Jahres 2006 junge Frauen die Möglichkeit, sich über technische und naturwissenschaftliche Ausbildungsberufe und Studiengänge zu informieren, eine Vorlesung zu besuchen, praktisch im Reinraum des Institutes für Mikrotechnologie in Garbsen zu arbeiten, ihr Kommunikationsverhalten in einem entsprechenden Seminar zu schulen und an einer Exkursion in die Experimentierlandschaft des phaeno in Wolfsburg teilzunehmen. Zum Projektende fand am 08.12.2006 eine Abschlussveranstaltung im vorweihnachtlichen Rahmen statt.

BMBF stellt "Nano-Initiative - Aktionsplan 2010" vor

Bundesforschungsministerin Annette Schavan präsentierte am 6. November in Berlin die „Nano-Initiative – Aktionsplan 2010“ anlässlich der Eröffnung der Konferenz „nanoDE 2006 – Strategien für Produkte von morgen“. Mit dem Ziel, Nanotechnologie am Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken, wurde erstmals ein einheitlicher und ressortübergreifender Aktionsrahmen geschaffen, in dem Erforschung und Verbreitung der Nanotechnologie gebündelt sind. Im Vordergrund stehen die Schaffung besserer Rahmenbedingungen, ein verantwortungsvoller Umgang mit der Technologie und ein umfassender Dialog mit der Öffentlichkeit. Schavan bezeichnete die Nanotechnologie als „eines der aussichtsreichsten Technologiefelder mit einem großen Marktpotenzial“.

Weitere Informationen hierzu unter:

<http://www.bmbf.de/de/nanotechnologie.php>

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

Ein frohes Weihnachtsfest und einen tollen Start ins neue Jahr!

Mit den besten Wünschen,
Christine Ruffert

bitte beachten Sie die Änderung des Strassennamens

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>