

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

SMART SYSTEMS INTEGRATION 27./28. März

Am 27./28. März 2007 findet in Paris die Konferenz SMART SYSTEMS INTEGRATION statt. Diese internationale Kommunikationsplattform für Industrie und Forschungsinstitute dient dem Wissenstransfer zum Thema intelligente Systemintegration. Kongress und Ausstellung schaffen die Basis für erfolgreiche Forschungsk Kooperationen mit Schwerpunkt Europa. Weitere Informationen: http://www.mstonline.de/news/events/copy_of_ssi07

Hannover-Messe 2007

Wir laden Sie herzlich ein, den Messestand des Instituts für Mikrotechnologie auf der Hannover-Messe 2007 in Halle 15, Standnummer H53/1 zu besuchen.

Am 19. April 2007 findet das 1. Kolloquium des SFB 653 "Genetik und Intelligenz – Neue Wege in der Produktionstechnik" im Rahmen der Hannover-Messe statt. Nähere Informationen erhalten Sie im Internet unter

<http://www.ifw.uni-hannover.de/Institut/Veranstaltungen/Seminare/Gen.htm>
oder per E-Mail an <mailto:lorenzen@ifw.uni-hannover.de>

Girls` Day 26. April

In diesem Jahr wird ein buntes Programm im Rahmen des alljährlichen Girls` Day vom Produktionstechnischen Zentrum Hannover geboten, an der die sechs dort angesiedelten Institute des Maschinenbaus beteiligt sind. Nähere Informationen liefert Ihnen gern die PZH GmbH.

Kontakt: <http://www.pzh-hannover.de/>, Tel. 0511/762-19434

MST-Tage 21./22. Juni

Die ursprünglich für den 22. Februar geplante Veranstaltung des "Ausbildungsnetzwerks zur Förderung der Mikrosystemtechnik" mstbildung ist auf eine zweitägige Veranstaltung ausgedehnt worden. Hauptziel dieser Veranstaltung ist es, eine Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch zwischen MST-Akteuren und an der MST Interessierten zu bieten sowie Kontakte zwischen den Beteiligten zu intensivieren. In Kürze werden nähere Informationen verfügbar sein.

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

QualiFAnT bietet praxisorientierte Kurse im Umfang von 1-4 Tagen zur Schulung technischer Mitarbeiter in den Basistechnologien der MST. 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.

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