

Dieser Newsletter informiert Sie ueber aktuelle Aktivitaeten des Ausbildungsnetzwerks zur Foerderung der Mikrosystemtechnik ([www.mst-bildung.de](http://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.

#### Neues Nanotechnologiezentrum in Hannover

-----

Nachdem am 13.06.2007 der Haushaltsausschuss von Niedersachsen gruenes Licht gegeben hat, ist am 21.06.2007 der Bauauftrag fuer den Neubau eines Laboratoriums für Nano- und Quantenengineering (LNQE) vom Niedersaechsischen Finanzministerium erteilt worden.

Mit dem jetzt geplanten Neubau, der Labore mit einer Flaeche von 435 qm, einen Forschungsreinraum mit 409 qm und die Arbeitsraeume fuer die Forschung von 509 qm Grundflaeche fuer ca. 44 Personen umfasst, werden neue, exzellente Moeglichkeiten fuer die beteiligten Wissenschaftler eroeffnet. Die Grundsteinlegung erfolgt am 05. Oktober 2007. Die Bauzeit betraegt voraussichtlich 18 Monate, so dass das Forschungszentrum im Fruehjahr/Sommer 2009 bezogen werden kann. Weitere Informationen zum LNQE finden Sie im Internet unter <http://www.lnqe.uni-hannover.de>.

#### MST-Kongress 15.-17.10.2007 in Dresden

-----

Der diesjaehrige Mikrosystemteknikkongress findet vom 15.-17. Oktober 2007 in Dresden statt. Naehere Informationen finden Sie unter

<http://www.mikrosystemtechnik-kongress.de>

Organisatoren sind die VDE/VDI-GMM sowie die VDI/VDE Innovation + Technik GmbH.

#### Aus- und Weiterbildung in Hochtechnologiefeldern – Fachkraeftesicherung in Neuen Technologien - Call for Paper

-----

Gemeinsamer Kongress der deutschlandweiten Initiativen Awnet (Mikrosystemtechnik), AGeNT-D (Nanotechnologie) und OptecNet Deutschland (Optische Technologien) am 29. und 30. November 2007 in Berlin

Auf dem Kongress "Aus- und Weiterbildung in Hochtechnologiefeldern – Fachkraeftesicherung in Neuen Technologien" werden erstmals technologieuebergreifend aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen der

Hochtechnologie-Bildungsszene vorgestellt. Im Rahmen von Vorträgen und Workshops sollen Good-Practice Beispiele aufgezeigt und Handlungsempfehlungen entwickelt werden. Dabei bezieht sich der Kongress auf alle Ebenen der Aus- und Weiterbildung in den Technologiefeldern Mikrosystemtechnik, Nanotechnologie und Optische Technologien, von der vorberuflichen Bildung bis hin zur akademischen Weiterbildung. Vertreterinnen und Vertreter von in diesen Bereichen aktiven Initiativen und Einrichtungen sind eingeladen, Angebote aus dem genannten Themenspektrum vorzustellen. Themenvorschläge für Vorträge bzw. Workshops werden erbeten bis zum 07.10.2007.

Der zweitägige Kongress richtet sich an Personalverantwortliche aus Unternehmen sowie an Vertreterinnen und Vertreter aus den Technologiefeldern, aus Hochschulen, Bildungseinrichtungen, Verbänden, Ministerien und Arbeitsagenturen.

Nähere Information zur Veranstaltung sowie zu den Themen finden Sie unter <http://www.mst-ausbildung.de/hochtechnologiekongress>.

Kontakt:

Nicolas Huebener  
AWNET-Geschäftsstelle  
Max-Planck-Str. 5  
12489 Berlin Adlershof  
030/6392-3396  
nicolas.huebener@zemi-berlin.de

Tagung zur Aus- und Weiterbildung in Hochtechnologieberufen am L3S

---

Die am 21. Juni 2007 vom Ausbildungsnetzwerk mstbildung organisierte und im Forschungszentrum L3S in Hannover durchgeführte Tagung zum Thema Aus- und Weiterbildung in Hochtechnologieberufen informierte über Aus- und Weiterbildungsprojekte und Good Practice-Beispiele. Aufgrund der positiven Resonanz und dem offensichtlichen Bedarf an Verbreitung der im Rahmen der Tagung ausgetauschten Informationen haben sich die Organisatoren entschlossen, einen Tagungsband zu diesem Workshop herauszugeben. Dieser wird voraussichtlich rechtzeitig zum oben genannten Kongress am 29./30 November in Berlin verfügbar sein.

Frau Inga Herbold ist seit dem 15.09. nicht mehr am Forschungszentrum L3S tätig. Ihre Nachfolgerin ist:  
Frau Christine Wichmann, M.A.  
e-Mail: [wichmann@l3s.de](mailto:wichmann@l3s.de)  
Tel.: 0511/762-17767

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