

- I NEUIGKEITEN UND BEKANNTMACHUNGEN
- II VERANSTALTUNGEN und TERMINE
- III EIN KURZER RÜCKBLICK

## I NEUIGKEITEN UND BEKANNTMACHUNGEN

### **MIKRO-POWER: Regionalkonferenz zu Mikrotechnologie-Potenzialen und Aus- und Weiterbildungsstrategien in M-V**

Am 5. und 6. April 2006 veranstaltet MANO in der Hansestadt Rostock eine Regionalkonferenz zum Thema Mikrotechnologien. Im Mittelpunkt dieser Konferenz stehen interdisziplinäre Forschung und Entwicklung, industrielle Anwendungsfelder sowie bildungsrelevante Fragestellungen. MIKRO-POWER präsentiert sowohl die unternehmerische Innovationskraft als auch jüngste Forschungsergebnisse aus Mecklenburg-Vorpommern. Eine Kontaktbörse während der Konferenz bietet zudem die Chance, Synergieeffekte in der Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen und Forschungsinstitutionen zu entdecken und so zukünftige Mitstreiter und Projektpartner kennen zu lernen.

Weitere Informationen zur Veranstaltung unter [www.mikro-power-mv.de](http://www.mikro-power-mv.de)

### **Erste Mikrosystemtechnik-Sommeruniversität in Berlin-Adlershof**

Fünf Tage lang wird im Spätsommer 2006 Spitzenforschung der Mikrosystemtechnik präsentiert. Vom 18. bis 22. September 2006 stellen die Forschungseinrichtungen des Zentrums für Mikrosystemtechnik sich und ihre aktuellen FuE-Aktivitäten im Rahmen von Vorlesungen, Demonstrationen, Experimenten und Führungen vor. Bewerben können sich Diplomandinnen/Diplomanden, Doktorandinnen/Doktoranden und Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter von Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen mit Bezug zur Mikrosystemtechnik.

Informationen und Bewerbungsunterlagen unter [www.zemi-summer-school.de](http://www.zemi-summer-school.de)

### **Fortbildung zum/zur Techniker/in Mikrotechnologien in Itzehoe**

Im Herbst startet in Itzehoe die Weiterbildung zum/zur „Staatlich geprüfte/n Techniker/in Mikrotechnologien“. Der Fachbereich Mikrotechnologien der Beruflichen Schule des Kreises Steinburg hat sich bereits in der Erstausbildung von Mikrotechnologen/innen als kompetenter und überregionaler Partner etabliert und wird nun auch dem gestiegenen Weiterbildungsbedarf der Absolventen und Absolventinnen gerecht. Das Konzept dieser dreijährigen, berufsbegleitenden Weiterbildungsmaßnahme entstand in enger Zusammenarbeit mit Partnern aus Unternehmen, Forschungsinstituten und Netzwerken in Foren, Arbeits- und Diskussionsrunden.

Informationen und Anmeldung unter [www.mikrotechnologien.de](http://www.mikrotechnologien.de)

### **MANO präsentiert Ausstellung „Mikrowelten – Zukunftswelten“ an drei Standorten**

Die Ausstellung "Mikrowelten - Zukunftswelten. Die unsichtbare Revolution" des BMBF ist eine interaktive und multimediale Ausstellung zur Mikrosystemtechnik. Mit Texttafeln, Exponaten und Filmen werden verschiedene Alltagsanwendungen der Mikrosystemtechnik aus den Bereichen Fahrzeugtechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Chemie, Medizin- und Umwelttechnik, der Informations- und Kommunikationstechnik und Nahrungsmittel dargestellt. Die Ausstellung richtet sich an ein interessiertes Laienpublikum. MANO präsentiert die „Mikrowelten“ in Rostock und Brandenburg/Havel (siehe Termine). In Berlin wird die Wanderausstellung gemeinsam mit dem Spectrum des Deutschen Technik Museums für Ende 2006 oder Anfang 2007 vorbereitet.

Weitere Informationen und Buchungsanfragen unter [www.mikrowelten.de](http://www.mikrowelten.de)

### **Aus- und Weiterbildungsnetzwerke der MST auf Hannover-Messe und SENSOR+TEST 2006**

Auch in diesem Jahr bietet das BMBF wieder im Rahmen der Hannover-Messe die Möglichkeit für Organisationen und Verbände, sich am Gemeinschaftsstand mit ihren Aktivitäten zu präsentieren. Die MST-Aus- und Weiterbildungsnetzwerke (AWNET) werden in Halle 2 am Stand C30 dabei sein.

Informationen: [www.mst-ausbildung.de/Events/hannovermesse-2006](http://www.mst-ausbildung.de/Events/hannovermesse-2006)

Die Nürnberger SENSOR+TEST 2006 ist die bedeutendste nationale Messe zu Sensorik und Messtechnik. Über 500 Aussteller präsentieren Innovationen und Messeneuheiten. Als Ansprechpartner für die Aus- und Weiterbildung in der Mikrosystemtechnik ist AWNET mit einem eigenen Stand vertreten (Halle 4, Stand 4-624/1).

Informationen: [www.mst-ausbildung.de/Events/messtechnik-messe-sensor-test-2006](http://www.mst-ausbildung.de/Events/messtechnik-messe-sensor-test-2006)

## **II VERANSTALTUNGEN und TERMINE**

**05./06.04.2006, Rostock: Mikrosystemtechnik-Regionalkonferenz für und in Mecklenburg-Vorpommern;** Informationen: [www.mikro-power-mv.de](http://www.mikro-power-mv.de)

**05.-28.04.2006, Rostock: Ausstellung „Mikrowelten – Zukunftswelten“ im Rathausfoyer**  
Informationen: [www.mikro-power-mv.de/mikrowelten](http://www.mikro-power-mv.de/mikrowelten)

**27.04.2006: Girls' day - bundesweiter Mädchen-Zukunftstag unter Beteiligung der MANO-Partner**  
Informationen: [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de)

**27.04.2006, Rostock: Lange Nacht der Wissenschaften 2006**  
Informationen: [www.lange-nacht-des-wissens.de](http://www.lange-nacht-des-wissens.de)

**13.05.2006, Berlin, Potsdam: Lange Nacht der Wissenschaften 2006**  
Informationen: [www.langenachtderwissenschaften.de](http://www.langenachtderwissenschaften.de)

**19.05.2006, Rostock: Endlauf SPURT - Schüler-Projekte um Roboter-Technik;**  
Informationen: [spurt.uni-rostock.de](http://spurt.uni-rostock.de)

**31.05.2006 Bewerbungsschluss für die Microsystems Summer School 2006** des Zentrums für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI); Informationen: [www.zemi-summer-school.de](http://www.zemi-summer-school.de)

**30.06.2006 Anmeldeschluss zum/zur "Staatlich geprüften Techniker/-in Mikrotechnologien" an der Berufsschule Itzehoe;** Informationen: [www.mikrotechnologien.de](http://www.mikrotechnologien.de)

**28.08.-15.09.2006, Brandenburg/ Havel: Ausstellung „Mikrowelten – Zukunftswelten“ an der Fachhochschule Brandenburg;** Informationen: [www.mikrowelten.de](http://www.mikrowelten.de)

### III EIN KURZER RÜCKBLICK

#### **20.02.2006, Berlin: MANO Kick-Off Veranstaltung für die Jahre 2006/2007**

MANO startete Mitte Februar mit einer öffentlichen Präsentation der Zielsetzungen und geplanten Vorgehensweisen in die neue Förderphase 2006/2007. Die Veranstaltung richtete sich an Akteure der Aus- und Weiterbildung im Hochtechnologiebereich. Thematisiert wurden unter anderem die Aktivitäten in den Arbeitsbereichen Erstausbildung, Weiterbildung und Studium. Weiterhin wurde das Konzept der Pilotprojekte vorgestellt. Informationen zur Arbeit von MANO finden sie unter [www.m-a-n-o.net](http://www.m-a-n-o.net).

#### **Februar 2006: Austausch führte Auszubildende nach Wismar**

Für die Auszubildenden Mikrotechnologinnen und Mikrotechnologen des Landes organisiert der Mikrotechnologie-Ausbildungsverbund Mecklenburg-Vorpommern Praxisphasen, in denen sie gemeinsam nacheinander alle Ausbildungseinrichtungen kennen lernen. Mit dem Austausch wird die Vermittlung der erforderlichen Ausbildungsinhalte unterstützt und die Auszubildenden bekommen Einblicke in die vielfältigen Einsatzfelder in Forschung und Produktion vermittelt. Gastgeber des ersten zweiwöchigen Austauschs war Anfang Februar das Institut für Oberflächen und Dünnschichttechnik der Hochschule Wismar.

[mano.chilltimes.de/Erster\\_Austausch\\_fuehrt\\_Jugendliche\\_nach\\_Wismar.php](http://mano.chilltimes.de/Erster_Austausch_fuehrt_Jugendliche_nach_Wismar.php)

---

Sie möchten den MANO-Newsletter ab- bzw. umbestellen?

Sie haben Probleme beim Empfang oder weitere Fragen?

Dann wenden Sie sich bitte an die MANO-Geschäftsstelle: Tel. 030 / 6392-3399, [info@m-a-n-o.net](mailto:info@m-a-n-o.net)

**Aktuelle Informationen zum Projekt, zu Veranstaltungen und Arbeitsergebnissen sowie frühere Ausgaben des Newsletters finden Sie auf unserer Homepage [www.m-a-n-o.net](http://www.m-a-n-o.net)**