

Verlängerung der Vereinbarung über die Zusammenarbeit zwischen der TU Dresden und dem Europäischen Institut für postgraduale Bildung an der TU Dresden e.V. (EIPOS e.V.) als An-Institut

Das Rektoratskollegium hat auf seiner Sitzung am 17.10.2006 beschlossen, die Vereinbarung über die Zusammenarbeit zwischen der TU Dresden und EIPOS e.V. als An-Institut vom September 2000 um weitere zwei Jahre bis zum 30.09.2008 zu verlängern.

Nach dem Ableben des langjährigen EIPOS-Präsidenten Professor Landgraf wurde im März 2006 Professor Günter Hertel zum neuen Präsidenten von EIPOS e.V. gewählt.

Kontaktadresse:

Europäische Institut für postgraduale Bildung an der TU Dresden e.V. (EIPOS)

Präsident: Prof. Dr.- Ing. habil. Günter Hertel

Sitz: Goetheallee 24, D- 01309 Dresden

Telefon: (0351) 440-7210, Telefax: (0351) 440- 7220

E-Mail: eipos@eipos.de

Internet: www.eipos.de

Nanoelectronics Materials Lab (NaMLab) gGmbH ist neues An-Institut der TU Dresden

Das Rektoratskollegium hat am 29.08.2006 beschlossen, der NaMLab gGmbH den Status eines An-Instituts der TU Dresden zuzuerkennen und einen entsprechenden Kooperationsvertrag abzuschließen. Diese Vereinbarung wurde mit Wirkung vom 17.10.2006 für die Dauer von fünf Jahren von den Partnern unterzeichnet und vom SMWK zustimmend zur Kenntnis genommen.

Die NaMLab gGmbH wird in gemeinsamen Projekten mit der TU Dresden, Qimonda und anderen Projektpartnern Untersuchungen an Materialien und Materialsystemen für den Einsatz im Bereich Nanoelektronik durchführen. Die Ergebnisse werden Verwendung in nanoelektronischen Technologien mit Strukturgrößen von unter 30nm finden. Diese Strukturgrößen werden die Herstellung nanoelektronischer Produkte in etwa 7 bis 10 Jahren bestimmen. In enger Kooperation zwischen Wissenschaftlern der TU Dresden und Qimonda wird sich das NaMLab zu einem Forschungszentrum entwickeln, das die bereits in Dresden angesiedelten Institute und Einrichtungen optimal ergänzt und dem Standort Dresden im Übergang von der Mikro- zur Nanoelektronik seinen weltweiten Spitzenplatz sichern hilft.

Kontaktadresse:

Nanoelectronics Materials Lab (NaMLab) gGmbH

Geschäftsführung: Dr. Johann Harter

Sitz: Königsbrücker Straße 180, D- 01099 Dresden

Telefon: (0351) 886 1000, Telefax: (0351) 886 2502

E-Mail: Johann.Harter@infineon.com