



Erwin-Marx-Preis der VDE-Stiftung“ für einen ehemaligen Cuxhavener Schüler. Unsere Aufnahme zeigt den Dekan der Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik, Prof. Dr. Achim Enders, der TU Braunschweig mit Dipl. Ing. Jonas Diemer (rechts) bei der Preisverleihung.

[Foto: Walter Schumacher / Text: Eberhard Wendt]

## **Ehemaliger Cuxhavener Schüler erhielt den „Erwin-Marx-Preis“ Jonas Diemer absolvierte Studium an der TU Braunschweig mit Auszeichnung**

cn/cew. – Im Rahmen der Absolventen-Abschlussfeier der Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Physik der Technischen Universität Braunschweig wurde kürzlich der ehemalige Cuxhavener Schüler Jonas Diemer als Jahrgangsbester seines Studienganges ausgezeichnet: „Herzlichen Glückwunsch.“

Schon sein Abitur absolvierte Diemer in Cuxhaven am Amandus-Abendroth-Gymnasium im Jahr 2001 auch als Jahrgangsbester mit einem Notendurchschnitt von immerhin 1,3.

Jonas Diemer, der sein Studium der Elektrotechnik und damit die Ausbildung zum Diplom-Ingenieur in gut neun Semestern „mit Auszeichnung“ und der Note 1,08 im Hauptdiplom abschloss, wurde während der Absolventenfeier mit dem „Erwin-Marx-Preis der VDE-Stiftung“ (Erwin Marx ist der Erfinder der Vervielfachungsschaltung zur Erzeugung hoher Spannungsimpulse) ausgezeichnet.

Dieser Preis wird dem jeweils erfolgreichsten Absolventen der TU Braunschweig oder der FH Braunschweig/Wolfenbüttel verliehen. Jetzt ist Jonas Diemer am Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze an der TU Braunschweig als wissenschaftlicher Mitarbeiter beschäftigt und befasst sich im Rahmen seiner Dissertation mit Mechanismen zur effizienten Kommunikation zwischen Prozessorkernen in zukünftigen Multiprozessorsystemen.

**CN vom 07.02.2008 (S. 16)**