

Pressemitteilung



innovations
for high
performance

microelectronics

Gute Zusammenarbeit zwischen dem IHP und der BTU Cottbus

*IHP-Wissenschaftler Steffen Peter erhält
BTU-Auszeichnung*

Frankfurt (Oder), 5. Juli 2007: Diplom-Informatiker Steffen Peter, Wissenschaftler des IHP, erhielt am 3. Juli 2007 auf der Festveranstaltung der BTU Cottbus den Preis für die beste Diplomarbeit 2006 der Fakultät Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik.

Steffen Peter studierte an der BTU Informatik und befasste sich in seiner Diplomarbeit mit Lösungsansätzen zu dem Thema „Erhöhung der Sicherheit von drahtlosen Kommunikationssystemen durch neue Verschlüsselungsverfahren“. Bei der Verteidigung seiner Arbeit im Frühjahr 2006 erhielt er die Bestnote.

Auf Grund seiner hervorragenden studentischen Leistungen bekam Herr Peter die Möglichkeit, neben seinem Studium als studentische Hilfskraft bei Prof. Rolf Kraemer im IHP zu arbeiten. Hier beschäftigte er sich mit Problemlösungen im Bereich „Drahtloses Internet“ und verwendete diese praktischen Erkenntnisse bei der Erarbeitung seines Diplomthemas.

Dipl.-Inf. Steffen Peter ist jetzt Wissenschaftler der Abteilung „System Design“ des IHP und beschäftigt sich mit dem Thema „Sicherheit für drahtlose Sensorsysteme“. In der relativ kurzen Zeit seiner selbständigen wissenschaftlichen Tätigkeit hat Steffen Peter bereits sechs Patente eingereicht.

Weitere Informationen:

Heidrun Förster
Mitarbeiterin für Öffentlichkeitsarbeit
Tel: 0335 5625 204
Fax: 0335 5625 222
Email: foerster@ihp-microelectronics.com
www.ihp-microelectronics.com