



innovations
for high
performance

microelectronics

Pressemitteilung

Sommerschule Mikroelektronik für zukünftige Wissenschaftler *IHP ermöglicht Einblicke in Forscheralltag*

Frankfurt (Oder), 11. Mai 2009: **In der Woche vom 31. August zum 5. September 2009 führt das IHP die 8. Sommerschule Mikroelektronik durch. Das Institut erlaubt auf diesem Weg Studenten von Ingenieurs- und Naturwissenschaften Einblicke in den Arbeitsalltag eines Wissenschaftlers in einem global agierenden Forschungsinstitut. Damit erhalten sie eine Orientierung für zukünftige berufliche Einsatzmöglichkeiten. Bewerbungsschluss für die Sommerschule ist der 15. Juli 2009.**

Studenten von Brandenburger, Berliner und bundesdeutscher Universitäten können eine Woche am Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP) in Frankfurt (Oder) verbringen. Die Sommerschule ermöglicht u. a. Besichtigungen der analytischen Labore (Spektroskopie, Raster-Elektronen-Mikroskopie, Diagnostik) und einen Rundgang im angeschlossenen Reinraum. Zum umfangreichen Programm gehört die Vorstellung der vier Forschungsabteilungen (Technologie, Materialforschung, System- und Schaltkreisdesign) ebenso wie ein abwechslungsreiches Freizeitprogramm. Jeden Tag werden renommierte Wissenschaftler über aktuelle Forschungsschwerpunkte ihrer jeweiligen Abteilung berichten. Geplant ist außerdem eine Gesprächsrunde zum Thema „Arbeits- und Lernort Mikroelektronik“ mit derzeit aktiven Diplomanden und Doktoranden am IHP.

Krönender Abschluss der Sommerschule Mikroelektronik ist der Tag der offenen Tür am 5. September. An diesem Sonnabend öffnet sich das Leibniz-Institut für die Bürgerinnen und Bürger. Im Zuge des Rahmenprogramms werden Diplom- und Forschungspreise des Fördervereins an die jeweiligen Wettbewerbssieger vergeben. Die „Sommerschüler“ erhalten ihre Teilnehmerzertifikate. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, vom 7. bis 11. September am Sommerstudium Solar in Frankfurt (Oder) teilzunehmen.

Die Sommerschule Mikroelektronik richtet sich ausschließlich an Studenten der Ingenieurs- und Naturwissenschaften mit abgeschlossenem Grundstudium bzw. abgeschlossener Orientierungsphase. Die Teilnahme ist für alle Studenten kostenlos. Finanziert wird die Sommerschule für die Brandenburger Studierenden aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds (ESF). Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://www.ihp-microelectronics.com/so09>.

Ansprechpartner:

Heidrun Förster
Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: 0335 / 56 25 – 204

E-Mail: foerster@ihp-microelectronics.com

Dr. Christian Wenger
Projektleiter
0335 / 56 25 – 135

wenger@ihp-microelectronics.com