

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG
FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN



Physikalisches Kolloquium

Termine WS 2006/07

24. Oktober 2006 Dr. Ewa Paluch / MPI-CBG Dresden
„Pulling and breaking: how the cells use mechanics for choosing a direction“
07. November 2006 Prof. Marius Grundmann / Universität Leipzig
„Der Halbleiter Zinkoxid: Mikro- und Nanostrukturen “
21. November 2006 Dr. Mathis Plapp / Laboratoire PMC, Paris
„Phasenfeld-Simulationen der Strukturbildung beim Kristallwachstum“
05. Dezember 2006 Prof. Oliver Benson / HU Berlin
„Einzelne Photonen auf Bestellung: Neue Lichtquellen für die Quanteninformationsverarbeitung“
16. Januar 2007 PD Dr. Claus Lämmerzahl / ZARM Bremen
„Die Pioneer-Anomalie – haben wir die Gravitation im Sonnensystem wirklich verstanden“