



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG



FAKULTÄT FÜR
NATURWISSENSCHAFTEN

Physikalisches Kolloquium

Dienstags,
16:30 Uhr, G 16/Raum 215

- 19.10.2010** **Prof. Andreas Waag, TU Braunschweig**
The Nanorod Approach: NanoLEDs and more
- 02.11.2010** **Prof. Friedhelm Bechstedt, FSU Jena**
Parameterfreie Berechnungen von elektronischen Anregungen
und Spektren: Fiktion oder Realität?
- 16.11.2010** **Prof. Arkady Pikovsky, Universität Potsdam**
Synchronisation: Wie schafft man Ordnung im Chaos?
- 30.11.2010** **Prof. Markus Oberthaler, Universität Heidelberg**
Josephson junctions for ultracold gases
- 14.12.2010** **Prof. Hans-Günther Döbereiner, Universität Bremen**
Biologische Physik aktiver Gele: Motilität und Strukturbildung
eukaryotischer Zellen
- 11.01.2011** **Prof. Harald Engel, Techn. Universität Berlin**
Nichtlineare Wellen in dissipativen Systemen
- 25.01.2011** **Prof. Ulrich Schollwöck, LMU München**
Ultrakalte Atomgase in optischen Gittern: eine neue Spielwiese
der Quantendynamik

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.