

## LNQE-Kolloquium: Doppelvortrag!

Ort: Hörsaal im Lfl (Schneiderberg 32)

Zeit: Mittwoch, 29.11.06 um 17:30 - 18:30 Uhr

+ anschließendes Beisammensein

### *Elektrochemische Abscheidung von nanoporösen Metalloxid-Filmen für farbstoffsensibilisierte Solarzellen*

Dr. Torsten Oekermann

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie  
Leibniz Universität Hannover

### *Spektroskopie ballistischer Elektronen in Halbleiter-Nanostrukturen*

Dr. Frank Hohls

Institut für Festkörperphysik  
Leibniz Universität Hannover