

Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus

Ludwig \_\_\_\_\_

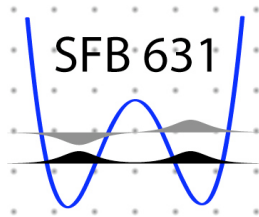
Maximilians \_\_\_\_\_

Universität \_\_\_\_\_

München \_\_\_\_\_

Sektion Physik und Center for NanoScience, LMU München  
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München

## Sonderseminar



**Sonderforschungsbereich 631**



Festkörperbasierte Quanteninformationsverarbeitung

Department für Physik  
der Ludwig-Maximilians-Universität  
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München  
Seminarraum im Altbau ( **Raum N 110** )

**Datum:** **Donnerstag, den 09.07.2009**

**Uhrzeit:** **13.00 Uhr**

**Vortragender:** **Gunnar Petersen**  
**RWTH Aachen und Forschungszentrum Jülich**

**Titel:** **"Investigation of Universal Conductance Fluctuations in Gate-Controlled InN Nanowires"**