

Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus

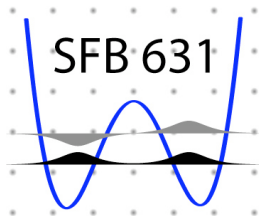
Ludwig \_\_\_\_\_

Maximilians \_\_\_\_\_

Universität \_\_\_\_\_

München \_\_\_\_\_

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



**Sonderforschungsbereich 631**



Festkörperbasierte Quanteninformationsverarbeitung

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

**Datum: Montag, den 09.11.2009**

**Uhrzeit: 13.30 Uhr**

**Vortragender: Matthias Brasse  
Walther-Meißner-Institut (WMI), Institut E 23**

**Titel: "Magneto-Optical Investigations of  
Multiferroic Hybrid Structures"**