

Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus

Ludwig \_\_\_\_\_

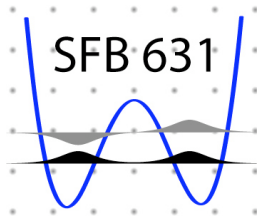
Maximilians \_\_\_\_\_

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:** **Dienstag, den 13.10.2009**

**Uhrzeit:** **11.00 Uhr**

**Vortragender:** **Dr. Hendrik Bluhm**  
**Department of Physics, Harvard University,**  
**Cambridge, MA, USA**

**Titel:** **"Effective mitigation of nuclear decoherence  
for electron spin qubits via mesoscopic feed-  
back and quantum decoupling"**