

Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus

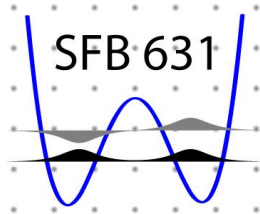
Ludwig _____

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 **08. Juli 2012**

Uhrzeit: **13.30 Uhr**

Vortragender: **Prof. Frank Wilhelm-Mauch**
Universität des Saarlandes, Saarbrücken

Titel: **“Designing quantum logic gates on human-made quantum computers – applications of machine learning“**