

Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus

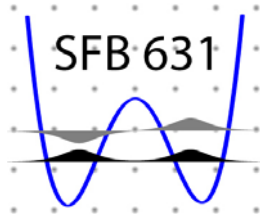
Ludwig _____

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 19.07.2012**

Uhrzeit: **13.00 Uhr ct**

Vortragender: **Jörn Wilhelm**
Universität Würzburg

Titel: **“Quantentransport Messungen an Bi₂Se₃ topologischen Isolatoren “**