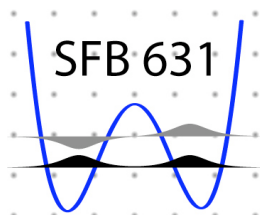


Prof. Dr. Jörg P. Kotthaus

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, 02.09.2010**

Uhrzeit: **11.00 Uhr**

Vortragender: **Kyu Man Cha**
Institute of Industrial Science,
University of Tokyo
Quantum Semiconductor Electronics Laboratory
(Kazuhiko Hirakawa group)

Titel: **"Site- and shape-controlled growth of isolated and coupled InAs quantum dots using AFM anodic oxidation"**