



Physikalische Gesellschaft zu Berlin

Carl-Ramsauer-Preis 2010

Preisverleihung mit Kurzvorträgen

Frau Dr. Martina Schmid

(Freie Universität Berlin)

Optik der CuGaSe_2 -Solarzelle für hoch-effiziente Tandemkonzepte

Herr Dr. Sebastian Bange

(Universität Potsdam)

Transiente optische und elektrische Effekte in Polymer-Halbleitern

Herr Dr. Hagen Telg

(Technische Universität Berlin)

Raman-Untersuchungen an einzelnen Kohlen-nanoröhrchen und Röhrchen-Ensembles

Herr Dr. Stephan Wethekam

(Humboldt-Universität zu Berlin)

Ladungsaustausch schneller Edelgasatome und Fullerene mit Festkörperoberflächen

Mittwoch, 17. November 2010, 17 c.t. Uhr

Humboldt-Universität zu Berlin,
Gerthsen-Hörsaal, Institut für Physik,
Newtonstraße 15, 12489 Berlin
Anschließend Stehempfang

Eine gemeinsame Veranstaltung der Humboldt-Universität zu Berlin und der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin