



Kolloquiumsankündigung

des Sonderforschungsbereichs 951 „Hybrid Inorganic/Organic
Systems for Optoelectronics“

Prof. Dr. Claudia Ambrosch-Draxl

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik

**Opto-electronic properties of hybrid inorganic/
organic systems: Challenges for first-principles
theories**

Prof. Dr. Norbert Koch

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik

**Controlling the energy levels at organic/
inorganic semiconductor heterojunctions with
molecular interlayers**

Zeit: Donnerstag, den 17.11.11, 16:00 Uhr s.t.
Ort: Institut für Physik, Newtonstr. 15,
Raum 1`201 (Gerthsen-Hörsaal)



Sonderforschungsbereich 951
Institut für Physik
Humboldt-Universität zu Berlin
Newtonstrasse 15, 12489 Berlin

Email: sfb951@physik.hu-berlin.de
Tel.: +49 30 2093 8001
www.physik.hu-berlin.de/sfb951

Partner



MAX-PLANCK-GESellschaft



HZB Helmholtz
Zentrum Berlin

pl Paul-Drude-Institut
für Festkörperelektronik

