



# Kolloquiumsankündigung

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

**Prof. Dr. Dominik Marx**

Lehrstuhl für Theoretische Chemie, Ruhr-Universität Bochum

**Molecular Nano(Newton)Mechanics**

**Prof. Dr. Joachim Dzubiella**

Institut Weiche Materie und Funktionale Materialien, Helmholtz-Zentrum Berlin

**Can we predict HIOS crystal structures by  
classical molecular computer simulations?**

Zeit: Donnerstag, den 24.01.2013, 16:00 Uhr s.t.  
Ort: Erwin-Schrödinger-Zentrum, Rudower Chaussee 26,  
Raum 0`119.



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

Email: [sfb951@physik.hu-berlin.de](mailto:sfb951@physik.hu-berlin.de)  
Tel.: +49 30 2093 8001  
[www.physik.hu-berlin.de/sfb951](http://www.physik.hu-berlin.de/sfb951)

Partner



**HZB** Helmholtz  
Zentrum Berlin

