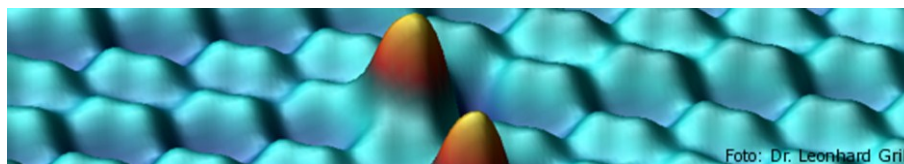


**SFB
658**



Sonderforschungsbereich 658
Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen

Einladung zum SFB 658-Kolloquium am
Do, 31. Mai 2012, 16.15 – 18.15 Uhr s.t.

Programm:

- 16.15 - 16.35 Molekulare Schaltprozesse in selbst-organisierten Monolagen an flüssig-fest Grenzflächen
Vortrag 15min + Diskussion 5min
Campen (*Fritz-Haber-Institut*)
- 16.35 - 17.15 Fokusgruppe Elektrochemie
Vortrag 20min + Diskussion 20min
Wolf (*Fritz-Haber-Institut*)
- 17.15 - 17.35 *Kaffeepause*
- 17.35 – 18:15 Fokusgruppe Synthese
Vortrag 20min + Diskussion 20min
Hecht (*HU Berlin, Chemie*)

Ort: Hörsaal A – Raum 1.3.14,
Fachbereich Physik, Freie Universität Berlin,
Arnimallee 14, 14195 Berlin

Weitere Informationen:

Dr. Felix Leyssner, Tel: 838 53340/56930, eMail: leyssner@physik.fu-berlin.de
Website: <http://www.physik.fu-berlin.de/einrichtungen/sfb/sfb658/kolloquium>