



ZFM – Zentrum für Festkörperchemie und Neue Materialien

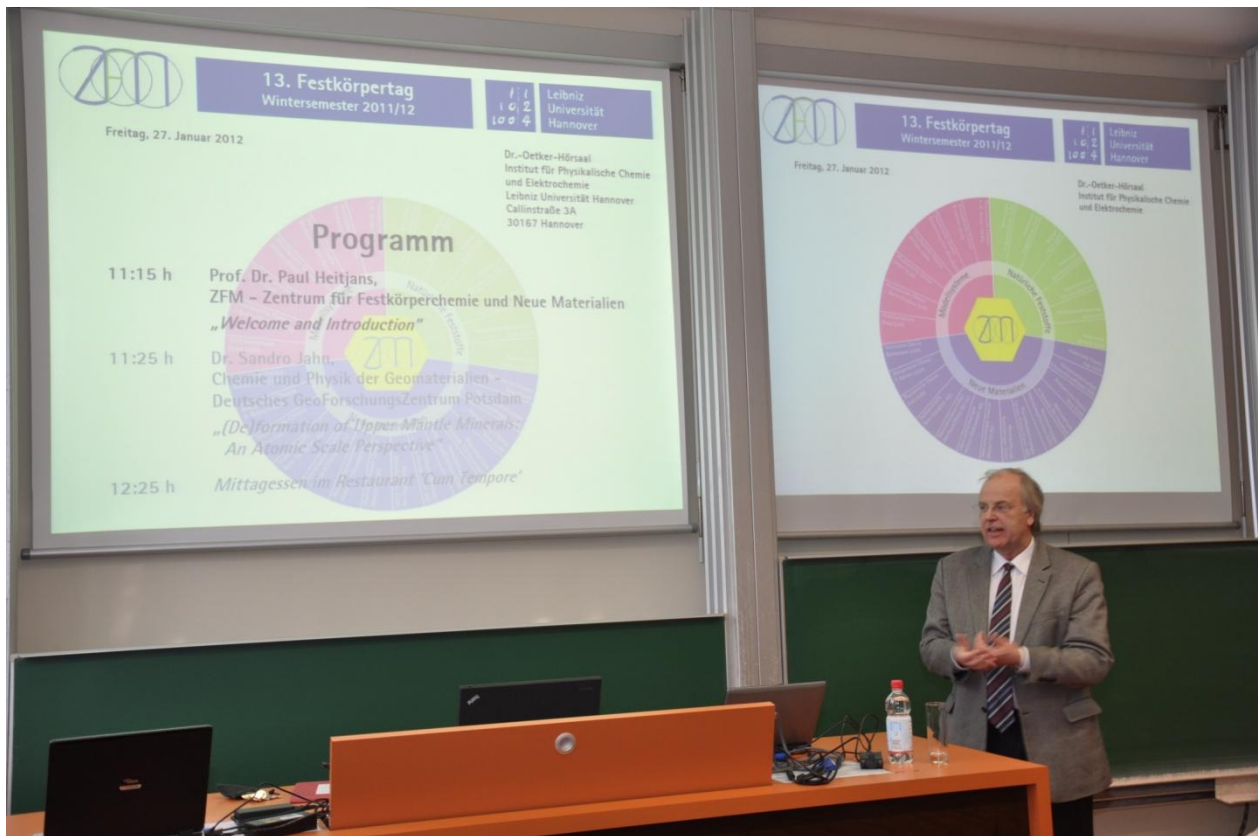
Freitag, 27. Januar 2012

Dr.-Oetker-Hörsaal
Institut für Physikalische Chemie
und Elektrochemie
Leibniz Universität Hannover
Callinstraße 3A
30167 Hannover

Programm

- 11:15 h Prof. Dr. Paul Heitjans
ZFM – Zentrum für Festkörperchemie und Neue Materialien
"Welcome and Introduction"
- 11:25 h Dr. Sandro Jahn
Chemie und Physik der Geomaterialien, Deutsches GeoForschungsZentrum Potsdam
"(De)formation of Upper Mantle Minerals: An Atomic Scale Perspective"
- 12:25 h *Mittagessen im Cum Tempore*
- 14:00 h Prof. Dr. Boris N. Chichkov
LZH – Laser Zentrum Hannover e. V.
"Laser-based Nanochemistry"
- 15:00 h Prof. Dr. Thomas Bein
Physical Chemistry and Nanoscience, Ludwig-Maximilians-Universität München
"Morphology and Function in Porous Materials - From Oriented Layers to Core-shell Nanoparticles"
- 16:00 h *Kaffeepause*
- 16:30 h Prof. Dr. Sebastian Günther
Catalysis Research Center, Technische Universität München
"Growth and Properties of Graphene on Metal Surfaces"
- 17:30 h Prof. Dr. Horst Hahn,
Institute of Nanotechnology, Karlsruhe Institute of Technology
"Nanoglasses – a Way to New Amorphous Structures"
- ab 19:00 h *Nachsitzung im Castello*

Solid State Day 2012



Prof. Heitjans opens the Solid State Day 2012



Prof. H. Behrens (left picture) introduces Dr. S. Wagner (GFZ Potsdam)



Prof. J. Caro (left picture) introduces Prof. B. N. Chichkov (LZH e. V. Hannover)



Prof. P. Behrens (right picture) introduces Prof. T. Bein (LMU München)



coffee break in the library of Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie



coffee break in the library of Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie



coffee break in the library of Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie



coffee break in the library of Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie



Prof. R. Imbihl (left picture) introduces to the lecture of Prof. S. Günther (TU München)



Prof. P. Heitjans (left) introduces to the lecture of Prof. H. Hahn