

ZENTRUM
FESTKÖRPERCHEMIE UND NEUE
MATERIALIEN

UNIVERSITÄT HANNOVER
Sprecher: Prof. Dr. Paul Heitjans

D-30167 Hannover, 09.01.2003

Callinstr. 3-3A

Telefon:(0511)762-3187

Telefax:(0511) 762-4009

Email:heitjans@mbox.pci.uni-hannover.de

<http://www.unics.uni-hannover.de/zfm>

ZFM-Festkörpertag im Wintersemester 2002/2003

Freitag, 31. Januar 2003 **Dr.-Oetker-Hörsaal des Instituts für
Physikalische Chemie
und Elektrochemie
Callinstr. 3-3a**

- 11:00 h Begrüßung
- Dr. Reinhard Uecker
 Institut für Kristallzüchtung, Berlin-Adlershof
- „Untersuchung zur Züchtung inkongruent schmelzender Oxidkristalle,
 dargestellt am Beispiel von SrPrGaO_4 “
- 12:20 h *Mittagessen im Cum Tempore*
- 13:45 h Prof. Dr. Jürgen Janek
 Institut für Physikalische Chemie, Universität Gießen
- „Chemie an den Grenzflächen von Ionenleitern“
- 15:00 h Prof. Dr. Martin Jansen
 Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart
- „Ein Konzept zur Syntheseplanung in der Festkörperchemie“
- 16:15 h *Kaffeepause*
- 16:45 h Prof. Dr. Hans-Lothar Keller
 Anorganische Chemie/Festkörperchemie, Universität Dortmund
- „Chemie unter Hochdruck“
- ca. 18:00 h *nach Vortragsende* Mitgliederversammlung des ZFM
- anschließend Nachsitzung im Via Veneto*
-







Universität Dortmund

Vortrag

im

Zentrum Festkörperchemie und Neue Materialien
Universität Hannover

Chemie unter Hochdruck

von

Hans-Lothar Keller
Fachbereich Chemie
Anorganische Festkörperchemie
Universität Dortmund

31.01.2003











