

ZFM-Festkörpertag im Wintersemester 2003/2004

Freitag, 30. Januar 2004

**Dr. Oetker-Hörsaal
Institut für Physikalische Chemie
und Elektrochemie, Callinstr. 3-3a**

11:15 h Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kautek, Bundesanstalt für
Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

„Kurzpuls-Laser in den Materialwissenschaften:
Grundlagen und Anwendungen“

12:30 h *Mittagessen im Cum Tempore*

14.00 h Prof. Dr. Ferdi Schüth, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung,
Mühlheim an der Ruhr

„Komplexe Komposite aus Lösungen - Bildungswege und
Eigenschaften“

15:10h Dr. Jon Blundy, Department of Earth Sciences, University of
Bristol, UK

“Stuffing Mismatched Cations into Crystal Lattices - The
Theoretical Background to Trace Element Geochemistry”

16:20 h *Kaffeepause*

16:45 h Prof. Dr. Klaus Funke, Institut für Physikalische Chemie,
Universität Münster

“The MIGRATION Concept for Ionic Motion in Disordered
Materials”

ca.18:00 h *nach Vortragsende Mitgliederversammlung des ZFM
anschließend Nachsitzung im Via Veneto*











