

Festkörpertag im WS 2001/2002

Mittwoch, 23. Januar 2002

*Dr.-Oetker-Hörsaal des Instituts für
Physikalische Chemie und Elektrochemie
Callinstr. 3-3a*

- 10:00 h Begrüßung
- Prof. Dr. Gianfranco Pacchioni
Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università degli Studi di
Milano-Bicocca
- „Metal Deposition at Oxide Surfaces: From Interfaces to
Nanocatalysis“
- 11:20 h Prof. Dr. Hellmut Eckert
Institut für Physikalische Chemie, Universität Münster
- „Moderne Festkörper-NMR-Methoden für Strukturuntersuchungen
an Gläsern“
- Mittagspause*
- 14:15 h Dr. J. Georg Bednorz
IBM Zürich Research Laboratory, Rueschlikon
- „Oxidische Perowskite – ein Schlüssel zu neuen Bauelementen?“
- 15:25 h Prof. Dr. Günter Gottstein
Institut für Metallkunde und Metallphysik, RWTH Aachen
- „Dynamik isolierter und vernetzter Korngrenzen: Neue Ansätze zur
Mikrostruktursteuerung“
- Pause*
- 17:00 h Mitgliederversammlung des ZFM
- ca. 17:30 h *Nachsitzung im Via Veneto*

Festkörpertag 2001/2002

Internationale Sprecherliste



Der Festkörpertag im Wintersemester 2001/2002 fand mit der Beteiligung internationaler Sprecher statt, darunter der Nobelpreisträger J. Georg Bednorz, der 1987 gemeinsam mit K. Alexander Müller den Preis in Physik für die Entdeckung der keramischen Hochtemperatursupraleiter erhielt.