

Diffusion in Nanoporous Materials: from Fundamentals to Practical Issues

**Sonderkolloquium der DECHEMA-Fachsektion Zeolithe
am 15. Januar 2004, um 15 Uhr, im DECHEMA-Haus**

- **Perspectives on Diffusion in Nanoporous Materials**
Jörg Kärger, University of Leipzig/D
- **Information on Diffusion Phenomena available by Neutron Scattering**
Hervé Jobic, Institut de Recherches sur la Catalyse - CNRS 2, Villeurbanne/F
- **(Tracer) ZLC as an Informative Low-cost Technique of Diffusion Measurement**
Stefano Brandani, University College London/UK
- **Membranes: on the Interplay of Diffusion and Permeation and the Technical Consequences**
Jürgen Caro, University of Hannover/D
- **Diffusion in Nanoporous Materials: Issues of Practical Application**
Douglas M. Ruthven, University of Maine, Orono ME/USA

Diskussionsleiter: Ulrich Müller, BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/D
Das Kolloquium wird in englischer Sprache abgehalten.
