



Kolloquien

des Instituts für Physikalische Chemie und Elektrochemie und des Instituts für Anorganische Chemie

im Wintersemester 2009/2010

- 26.10.09 Juniorprof. Dr. Georg Garnweitner, Institut für Partikeltechnik,
Technische Universität Braunschweig
*„Metalloxid-Nanopartikel mit maßgeschneiderten Eigenschaften und ihre
Anwendung in funktionalen Nanokompositen“*
- 23.11.09 Dr. Margret Wohlfahrt-Mehrens, Zentrum für Sonnenenergie- und
Wasserstoff-Forschung, Ulm
“New Materials for Li-Ion Batteries”
- 26.11.09 Prof. Dr. Joachim Sauer, Institut für Chemie,
Humboldt-Universität Berlin
*„Struktur und Reaktivität von Übergangsmetalloxiden:
Von Gasphasenclustern zu Festkörperkatalysatoren“*
*Kolloquium zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. K. Jug
(im Rahmen des GDCh-Kolloquiums)*
- 07.12.09 Dr. Wolfgang Grunder, Leibniz-Institut für Festkörper- und
Werkstoffforschung Dresden
*„Nichtmetallbestimmung in modernen Werkstoffen mittels Trägergas-
heißextraktion – automatisch?“*

Die Vorträge finden um 17 Uhr c. t. im Dr.-Oetker-Hörsaal des Instituts für Physikalische Chemie und Elektrochemie der Leibniz Universität Hannover, Callinstr. 3a, statt.

Die Dozenten der Physikalischen Chemie und der Anorganischen Chemie