



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“*
- 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 Gruner, Leibniz-Institut für Festkörper- und
Werkstoffforschung Dresden
*„Nichtmetallbestimmung in modernen Werkstoffen mittels
Trärgasheißextraktion – automatisch?“*
- 18.01.10 Prof. Dr. Oliver Waldmann, Physikalisches Institut,
Universität Freiburg
„Why Molecular Nanomagnets are Attractive“
- 25.01.10 Prof. Dr. Regine Willumeit, GKSS Forschungszentrum
Geesthacht
„Wie korrodiert Magnesium in vitro?“

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