

GDCh- und Chemisches Kolloquium

Der GDCh-Ortsverband Oldenburg und das Institut für Reine und Angewandte Chemie der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg laden zu einem Vortrag

von Prof. Dr. Christoph Janiak
Universität Freiburg

zum Thema **Von Koordinationspolymeren zu Wasserstoff-Brücken-Netzwerken**

herzlich ein.

Termin: **Donnerstag, den 27.11.2008 17 Uhr c.t.**
Großer Hörsaal der Naturwissenschaften, W3-1-161,
Carl-von-Ossietzky-Straße 9-11

Einladende Die Dozenten der Anorganischen Chemie

Von MOFs bis zu Ionischen Flüssigkeiten. – Netzwerke oder Gerüststrukturen aus molekularen Bausteinen, darunter "Metal-organic frameworks" (MOFs), stehen im Blickpunkt der Forschung und werden im Vortrag mit ihren Eigenschaften, Untersuchungsmethoden und Anwendungspotenzial anhand von Beispielen aus eigenen Arbeiten vorgestellt und diskutiert.

GDCh-Ortsverband Oldenburg
Der Vorsitzende
Prof. Dr. Thorsten Klüner

Institut für Reine und Angewandte Chemie
Der Direktor
Prof. Dr. Mathias Wickleder



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER E. V.
Ortsverband Oldenburg