

IM RAHMEN DES SONDERFORSCHUNGSBEREICHS 623  
DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG  
MOLEKULARE KATALYSATOREN: STRUKTUR UND FUNKTIONSDESIGN

## **11. Werkstattgespräch**

**Freitag, 20. Februar 2004**

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252, **11 Uhr c. t.**

**Prof. Dr. Janet Blümel**

( Teilprojekt D 1)

**„Solid-State and Suspension NMR Spectroscopy of  
Polycrystalline and Amorphous Materials in Catalysis“**

**Prof. Dr. Janet Blümel**

(Teilprojekt D 1)

**„Immobilisierte Nickel- und Rhodiumkatalysatoren:  
Enthüllung ihrer letzten Geheimnisse?“**

Gäste sind herzlich willkommen.

gez. Prof. P. Hofmann  
SFB 623