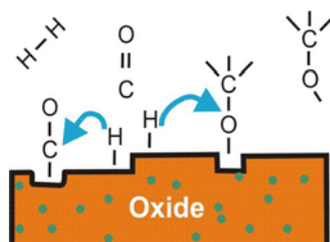


Fakultät für Chemie und Biochemie

SFB 558 – Metall-Substrat-Wechselwirkungen in der heterogenen Katalyse



EINLADUNG ZUM VORTRAG VON

Dr. Jeremy J. Pietron

U.S. Naval Research Laboratory, Washington DC, USA

(Gast von Prof. Muhler/Prof. Wark)

"3D nanostructured catalysts for electrocatalysis, photocatalysis and heterogeneous catalysis: advantages and challenges when the nanostructured oxide support and the catalyst are comparably sized"

Sondertermin:

Donnerstag, 19.01.2012 | 11.15 Uhr | [ND 5/99](#)

Gäste sind herzlich willkommen!