



Vortragsankündigung

-Workshop zur Oxidativen Kupplung von Methan (OCM)-

(www.unicat.tu-berlin.de)

Vorträge: **Prof. Reinhard Schomäcker, TUB:**

Vom Molekül zum Prozess: Die Beiträge von Unicat zur OCM.

Dr. Raimund Horn, FHI:

Oxidative Kupplung von Methan zu Ethen–Neue Einblicke durch neue Methoden.

Prof. Manfred Baerns, FHI:

Identifizierung der Schlüsseleigenschaften von OCM-Katalysatoren und deren Optimierung mit evolutionären Strategien.

Dr. Thorsten Mäurer, BASF Ludwigshafen:

Methan – ein zukünftiger Rohstoff für die chemische Industrie?

Zeit: **Mittwoch, 15.7. 2009**
9:30 Uhr s.t.

Ort: **TU Berlin**
Institut für Chemie, Franz-Fischer-Bau
Straße des 17. Juni 124
10623 Berlin
Raum TC 14

Organisator: Prof. Dr. Schomäcker (TUB)

Gäste sind herzlich willkommen!

Prof. Dr. Matthias Driß
Sprecher des Exzellenz-Clusters UniCat