



# **Vortragsankündigung**

**- im Rahmen des UniCat-Kolloquiums -**  
([www.unicat.tu-berlin.de](http://www.unicat.tu-berlin.de))

Es spricht: **Prof. Dr. Thomas Rauchfuss**  
**University of Illinois**

Zeit: **Dienstag, 18. März 2008**  
**17 Uhr c.t. – 19 Uhr**

Ort: **Humboldt Universität zu Berlin**  
**Institut für Chemie**  
**Lehrraumgebäude**  
**Newton-Str. 14**  
**12489 Berlin-Adlershof**

Thema: “Organometallic studies on synthetic analogues of the FeFe-hydrogenases - nature’s most efficient machine for making hydrogen”

Organisator: Prof. Dr. Christian Limberg (HUB)

Es sind alle Interessierten herzlich eingeladen.

Prof. Dr. M. Driess  
Sprecher des Exzellenz-Clusters UniCat



# Vortragsankündigung

- im Rahmen des UniCat-Kolloquiums -  
([www.unicat.tu-berlin.de](http://www.unicat.tu-berlin.de))

Es spricht: **Prof. Dr. Thomas Rauchfuss**  
**University of Illinois**

Zeit: **Dienstag, 18. März 2008**  
**17 Uhr c.t. – 19 Uhr**

Ort: **Humboldt Universität zu Berlin**  
**Institut für Chemie**  
**Lehrraumgebäude**  
**Newton-Str. 14**  
**12489 Berlin-Adlershof**

**Heute!**

Thema: “Organometallic studies on synthetic analogues of the FeFe-hydrogenases - nature’s most efficient machine for making hydrogen”

Organisator: Prof. Dr. Christian Limberg (HUB)

Es sind alle Interessierten herzlich eingeladen.

Prof. Dr. M. Driess  
Sprecher des Exzellenz-Clusters UniCat