



# Einladung

## zum UniCat-Kolloquium

([www.unicat.tu-berlin.de](http://www.unicat.tu-berlin.de))

Im Zuge der Besetzung der W1-Juniorprofessur  
**„Modellierung biomolekularer Systeme“**

finden am Institut für Chemie der Technischen Universität Berlin  
am Donnerstag, dem 29. Mai 2008 im Raum TC 014  
folgende Vorträge statt:

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>10.00 Uhr</b> | <b>Dr. Maria Andrea Mroginski</b><br>Institut für Chemie der Technischen<br>Universität Berlin<br><b>Theoretical approaches for the interpretation of the<br/>resonance Raman spectra of the active site of biological<br/>macromolecules</b> |
| <b>13.00 Uhr</b> | <b>Dr. Matthias Stein</b><br>EML Research gGmbH, Heidelberg<br><b>Biomolecular Interactions: From Enzyme Catalysis to Systems<br/>Biology</b>   |

Beiden wissenschaftlichen Vorträgen wird eine 15 minütige Lehrprobe mit dem Thema „A Comparison of Raman and Infrared Spectroscopy“ vorangestellt. Für den wissenschaftlichen Vortrag sind 45 Minuten vorgesehen. Anschließend besteht die Möglichkeit zur Diskussion.

Gäste sind herzlich willkommen!

Prof. Dr. Christian Thomsen  
Vorsitzender der Berufungskommission

Der Raum TC 014 befindet sich im Franz-Fischer-Bau (Gebäude TC [Technische Chemie])  
Straße des 17. Juni 124, 10623 Berlin