

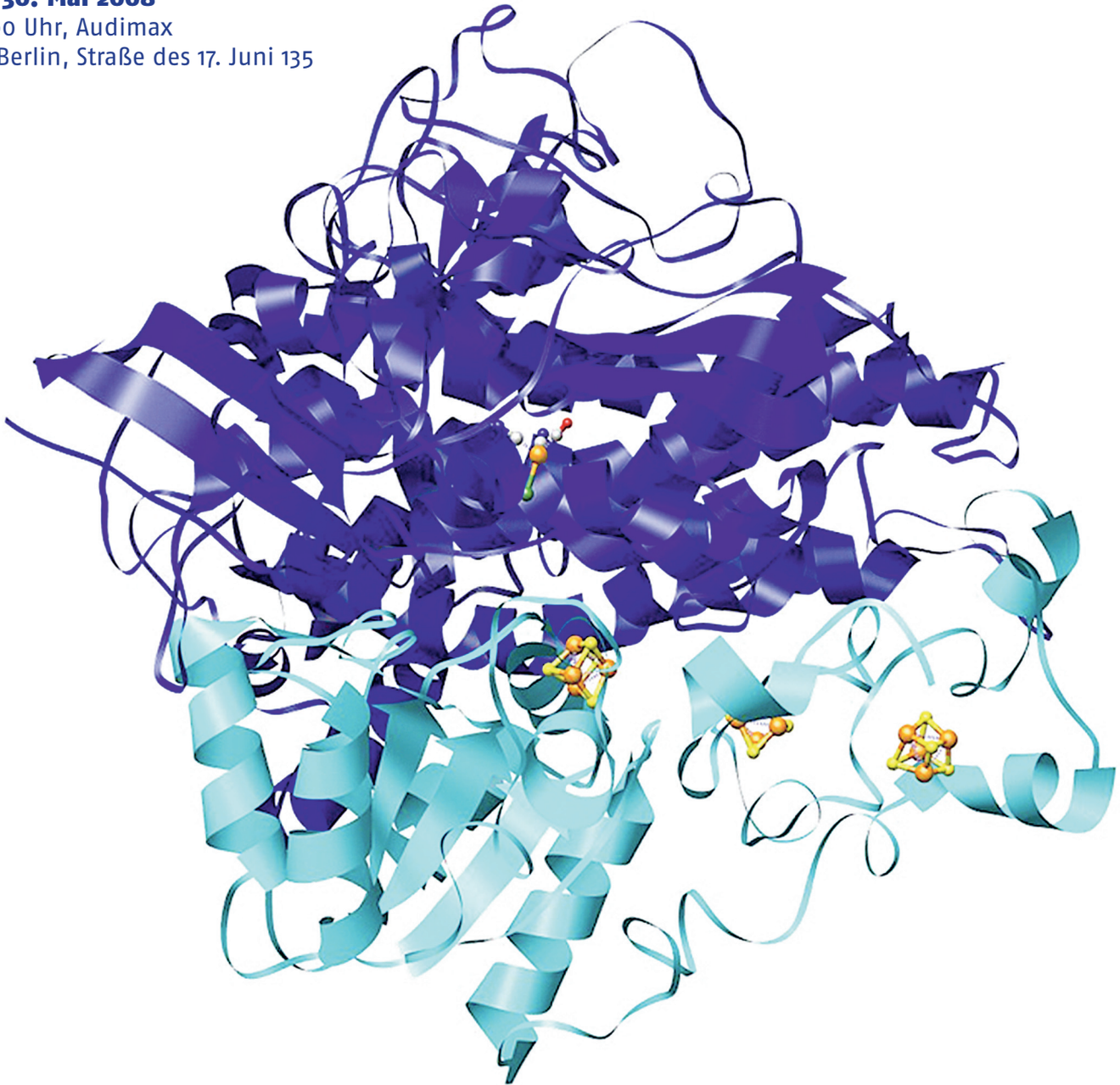
Auftakt UniCat

Feier zur Eröffnung des Exzellenz-Clusters „Unifying Concepts in Catalysis“

Fr. 30. Mai 2008

17.00 Uhr, Audimax

TU Berlin, Straße des 17. Juni 135



Eine Veranstaltung von TU Berlin und UniCat



Mit freundlicher Unterstützung von:



Vorträge

Nobelpreisträger Prof. Gerhard Ertl, FHI Berlin: Katalyse und Oberflächenchemie
Prof. Harry B. Gray, CalTech, USA: Fuel from Sunlight and Water

Experimentalvorführung

Anschließend

Empfang bei Live-Musik und Zaubershow im Lichthof im Hauptgebäude

Eintritt Frei

UniCat wird von der DFG aus Mitteln der Exzellenz-Initiative gefördert. Beteiligte Institutionen:



Eröffnung des Exzellenzclusters “Unifying Concepts in Catalysis”

am Freitag, den 30. Mai 2008, 17.00 Uhr
im Auditorium Maximum der TU Berlin

Program m

Grußworte

Prof. Dr. Kurt **Kutzler**
Präsident der TU Berlin

Prof. Dr. E. Jürgen **Zöllner**
Senator für Bildung, Wissenschaft und Forschung, Berlin

Prof. Dr. Dieter **Jahn**
Abteilungsleiter für Hochschulbeziehungen
und Forschungsplanung der BASF AG

Festvortrag

Prof. Dr. Gerhard **Ertl**
ehem. Direktor am Fritz-Haber-Institut, Berlin
Nobelpreisträger für Chemie 2007
„Katalyse und Oberflächenchemie“

Präsentation

Prof. Dr. Matthias **Drieß**
Sprecher des Exzellenzclusters „Unifying Concepts in Catalysis“
„UniCat - Horizonte mit Experiment“

Festvortrag

Prof. Dr. Harry B. **Gray**
California Institute of Technology, Pasadena, USA
„Fuel from Sunlight and Water“

anschließend (ca. 19 Uhr) Empfang im Lichthof

Moderation: • Prof. Dr. Matthias Drieß
Musik: • Uni Bigband des Collegium Musicum
• Hot Impressions
Zauberkunst: • Stefan Bielefeld

Eine Veranstaltung von
TU Berlin und UniCat



Mit freundlicher
Unterstützung von



UniCat wird von der DFG aus
Mitteln der Exzellenz-Initiative
gefördert. Beteiligte Institutionen:

