

# UniCat Minisymposium "Modellierung von Biomolekülen"

TU Berlin, , Institute of Technical Chemistry  
Straße des 17. Juni 124, 10623 Berlin, Room TC 014

Please note updates of events on [www.unicat.tu-berlin.de](http://www.unicat.tu-berlin.de)

**Monday, November 18<sup>th</sup>, 2013**  
**1:00 pm**

Time	Lecture	Title
13:00	<b>Prof. Dr. Petra Imhof</b> , Fachbereich Physik, Institut für Theoretische Physik, FU Berlin	<i>N.N.</i>
14:00	<b>Prof. Dr. Birgit Strodel</b> , Forschungszentrum Jülich, ICS- 6 , Institute of Computational and Theoretical Chemistry, Heinrich Heine University Düsseldorf	<i>N.N.</i>

**Wednesday, November 20<sup>th</sup>, 2013**  
**1:00 pm**

Time	Lecture	Title
13:00	<b>Prof. Dr. Maria Andrea Mroginski</b> , Modellierung biomolekularer Systeme , Institut für Chemie, TU Berlin	<i>N.N.</i>
14:00	<b>Prof. Dr. Ana-Nicoleta Bondar</b> , Theoretische Molecular-Biophysik, FU Berlin	<i>N.N.</i>
15:00	<b>PD Dr. Thomas Exner</b> , Pharmazeutische Chemie, Eberhard Karls Universität Tübingen	<i>N.N.</i>

**Organizer: Prof. Martin Kaupp (TU Berlin)**

**Interested guests are cordially invited to attend!**

Prof. Dr. Matthias Driess, Chair of the Cluster of Excellence UniCat