



## **Vorträge im Sommersemester 2014:**

GDCh-Kolloquium:

Gemeinsames GDCh- / Physikalisch-Chemisches Kolloquium:

### **"Light-Induced Water Oxidation in Photosynthesis: Studied by Magnetic Resonance Techniques"**

Prof. Dr. Wolfgang Lubitz, MPI für Chemische Energiekonversion, Mülheim

Montag, 05.05.2014, 17.15 Uhr, Hörsaal B3 im Biozentrum

Rolf-Sammet-Stiftungsgastprofessur 2014:

### **"Molecules that Changed the World"**

K.C. Nicolaou, Rice University, BioScience Research Collaborative, Houston, TX, USA

Montag, 12.05.2014 - Freitag, 16.05.2014, verschiedene Zeiten und Orte

[Zur Programmübersicht](#)

Gemeinsames GDCh- / Organisch-Chemisches Kolloquium:

### **"Current and Future Trends in Proteasome Drug Development"**

Prof. Dr. Michael Groll, TU München

Freitag, 23.5.2014, 17.00 Uhr, Hörsaal H1 der Chemie