



©TU Berlin/Böck

Institut für Chemie

Gebäude C



© TU Berlin/Weiß

Vorträge

Sommersemester 2012

GDCh: Hörsaal C 243

Montag, 16. April 2012

17.15 h

GDCh

Prof. Dr. Ashraf Brik, Ben Gurion University/Israel

Using Chemical Synthesis to Unravel the Mysteries of the Ubiquitin Signal

Montag, 23. April 2012

17.15 h

GDCh

Prof. Dr. Axel Müller, Universität Bayreuth

Neue Nanostrukturen durch Selbstorganisation von Triblock-Terpolymeren

Montag, 14. Mai 2012

17.15 h

GDCh

Prof. Dr. Tom Ward, Universität Basel/Schweiz

Artificial Metalloenzymes for Enantioselective Catalysis

Montag, 4. Juni 2012

17.15 h

GDCh

Prof. Dr. Thomas Bein, LMU München

Porous Nanostructures – from Metalorganic Frameworks to Oxide Networks for Energy Conversion

Montag, 11. Juni 2012

17.15 h

GDCh

Prof. Dr. Christoph van Wüllen, TU Kaiserslautern

Magnetische Anisotropie

Montag, 18. Juni 2012

17.15 h, Hörsaal C 243

Dr. J. Weckesser, Fa. Syngenta, Monthey/Schweiz

Chemiker in Entwicklung und Produktion

Montag, 25. Juni 2012

17.15 h, Hörsaal C 243

Prof. Dr. Burkhard König, Universität Regensburg

Organic Chemistry with Visible Light: Luminescent Chemosensors and Chemical Photocatalysts

Montag, 2. Juli 2012

17.15 h

GDCh

Prof. Dr. Martina Havenith, Universität Bochum

Watching the THz dance of water around biomolecules – are solvent molecules just passive spectators or active players?

Zusätzlich möchten wir auf das [UniCat-Kolloquiumsprogramm](http://www.unicat.tu-berlin.de) hinweisen;
nähere Informationen sowie aktuelle Termine unter: <http://www.unicat.tu-berlin.de>