



## Anorganisch-chemisches Kolloquium Sommersemester 2012

Zeit: reguläre Termine montags 17.15 h,  
Ort: Hörsaal C des Hörsaalgebäudes, Hans-Meerwein-Straße (Lahnberge)

- 07.05.2012 Prof. Dr. Hartmut Yersin,**  
Universität Regensburg, Fakultät für Chemie und Pharmazie,  
Fachgruppe für Laserspektroskopie und Photochemie,  
*"Hoch-effiziente Triplet- und Singulett-Emitter für OLED-Anwendungen:  
Triplet-Harvesting und Singulett-Harvesting" (Ha)*
- 14.05.2012 Dr. Robert Langer,**  
Universität Marburg, Fachbereich Chemie, Nachwuchsgruppenleiter für  
Anorganische Chemie,  
*"Wohldefinierte Eisenkatalysatoren für die Hydrierung von polaren  
Mehrfachbindungen" (De)*
- 04.06.2012 Prof. Dr. Thomas Klapötke,**  
LMU München, Fakultät Chemie und Pharmazie,  
*"Erforschung hochenergetischer Verbindungen am Beispiel von  
Tetrazol-N-Oxiden" (De)*
- 25.06.2012 Prof. Dr. Sabine Schlecht,**  
Universität Gießen, Fachbereich Chemie,  
*"Thermoelektrische Materialien - Nanostrukturierung und  
Eigenschaften" (Ha)*
- 09.07.2012 Prof. Dr. Michael Ruck,**  
TU Dresden, Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie,  
*"Mit sanfter Chemie zu Nanodrähten, metastabilen Metallen und  
unkonventionellen Supraleitern" (De)*

Gäste sind herzlich willkommen. Die Teestunde vor dem Vortrag findet ab 16.30 h in den Diensträumen von Prof. Harbrecht (Ha) bzw. Prof. Dehnen (De) statt.

gez. J. Sundermeyer