

# Physikalische Chemie

## Kolloquium SoSe 2015

**Ort:** Wislicenus-Hörsaal der Fakultät für Chemie und Mineralogie, Johannisallee 29

Alle Interessenten sind zu den Vorträgen herzlich eingeladen.

Mo, 13.04.2015,  
16:15 Uhr

**Prof. Daniel M. Neumark**

*Department of Chemistry, University of California, Berkeley and  
Chemical Science Division, Lawrence Berkeley National Laboratory  
(USA)*

"Time resolved radiation chemistry: Dynamics of excess electrons in  
clusters and liquid jets"

Mo, 27.04.2015,  
16:15 Uhr

**Prof. Michael Duncan**

*Department of Chemistry, University of Georgia, Athens (USA)*

"Fundamental studies of metal-ligand interactions and their  
applications for new nanocluster materials"

Mo, 08.06.2015,  
16:15 Uhr

**Prof. Ulrich Heiz**

*Lehrstuhl für Physikalische Chemie, Technische Universität München*

"Cluster catalysis: Catalysis in the non-scalable size regime"