

Kolloquien im Sommersemester 2012 an der Universität Leipzig
Ort: Wislicenus-Hörsaal der Fakultät für Chemie und Mineralogie, Johannisallee 29

- | | |
|----------------------------|---|
| Do 19.04.2012
17.00 Uhr | Frau Prof. Dr. Luminita Silaghi-Dumitrescu , Babes-Bolyai Universität, Cluj-Napoca, Rumänien (Prof. Hey-Hawkins)
Costin Nenitzescu-Rudolf Criegee Namensvorlesung der GDCh
"Homo- and Heterofunctional Multidentate Ligands Containing As/As, As/S, As/O, As/P, S/S as Donor Atoms" |
| Do 3.05.2012
17.00 Uhr | Prof. Dr. Michael Ruck , (reserviert von Prof. Oeckler, IMKM)
Institut für Anorganische Chemie, TU Dresden
"Mit sanfter Chemie zu Nanodrähten, metastabilen Metallen und unkonventionellen Supraleitern" |
| Do 10.05.2012
17.00 Uhr | Prof. Dr. Moris Eisen (reserviert von Prof. Hey-Hawkins)
Israel Institute of Technology, Haifa, Israel
"The Organometallic Chemistry of Organo-f-Complexes: Activating C-C, C-Si and C-H bonds" |
| Do 24.05.2012
17.00 Uhr | Frau Dr. Marie-Pierre Collin (reserviert von JCF Leipzig)
Laborleiterin am Institut für Medizinische Chemie, Bayer Pharma AG, Wuppertal
"My First Year at Bayer" |
| Do 31.05.2012
17.00 Uhr | Prof. Dr. Thorsten Reemtsma (Antrittsvorlesung, reserviert vom GDCh OV)
Department Analytik, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Leipzig
"Von Stockholm bis Helsinki – Perspektiven der Massenspektrometrie in der Umweltforschung" |
| Do 07.06.2012
17.00 Uhr | Prof. Dr. Jens Christoffers (reserviert von R. Gläser/C. Schneider)
Institut für Reine und Angewandte Chemie, Universität Oldenburg
"Katalyse mit Kupfer und Cer: Quartäre Stereozentren, Oxidationsreaktionen und Bibliothekssynthesen" |
| Do 14.06.2012
17.00 Uhr | Prof. Dr. Oliver Oeckler (Antrittsvorlesung, reserviert vom GDCh OV)
Institut für Mineralogie, Kristallographie und Materialwissenschaft, Uni Leipzig
"Von Datenspeichern zur Energiediskussion - Kristallographie in der modernen Materialwissenschaft" |
| 21.06.2012
17.00 Uhr | Prof. Dr. Renato Zenobi (Fresenius-Lecture, reserviert von D. Belder)
Department of Chemistry and Applied Biosciences ETH Zurich, Zürich, Switzerland
"N.N." |
| 12.07.2012
17.00 Uhr | Prof. Dr. Michael Fröba (reserviert von R. Gläser)
Institute of Inorganic & Applied Chemistry, Universität Hamburg
"Nanoporöse Materialien in der Energiespeicherung" |