

Physikalisch-Chemisches Kolloquium

Sommersemester 2012

19.04.2012, 17.15 Uhr **Prof. Dr. Maxim V. Fedorov**
Strathclyde University, Glasgow/UK
Molecular-level effects of ions at solvation
interfaces: Effects of ion size and geometry on
biomolecule structure, stability of nanoparticle
dispersions and electrical double layer formation

03.05.2012, 17.15 Uhr **Prof. Dr. Timo Jacob**
Universität Ulm
Ein atomistischer Blick auf elektrochemische
Systeme

31.05.2012, 17.15 Uhr **Prof. Dr. Stefan Willitsch**
Universität Basel, Schweiz
Coulomb-crystallised molecular ions in traps:
methods, applications and prospects

14.06.2012, 17.15 Uhr **Prof. Dr. Andrea Goldoni**
Sincrotrone Trieste, Elettra, Italien
Self-assembled porphyrin-based molecular
magnets: Electronic and magnetic coupling

29.06.2012, 17:15 Uhr **Prof. Dr. Rob Atkin**
Freitag! **University of Newcastle, Australia**
AFM-measurements at ionic liquid/electrode
interfaces

05.07.2012, 17.15 Uhr **Prof. Dr. Yamanouchi**
Tokio University, Japan
Ultrafast intense laser science

Die Vorträge finden im Seminarraum 3537 (FB Chemie/Mehrzweckgebäude)
statt. Gäste sind herzlich willkommen.