

Physikalische Chemie

Wilhelm-Ostwald-Kolloquium WiSe 2016/17

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

Alle Interessenten sind zu den Vorträgen herzlich eingeladen.

Mo, 14.11.2016,
16:15 Uhr

Dr. Stephan Rauschenbach

Max-Planck-Institute for Solid State Research, Stuttgart

"High Resolution Imaging of Macromolecules and their Assemblies via Electro spray Ion Beam Deposition (ES-IBD)"

Do, 01.12.2016,
17:00 Uhr

Prof. Alexander Eychmüller [\(ausgefallen, siehe SoSe 2017\)](#)

*Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, TU Dresden,
gemeinsames GDCh/WOI-Kolloquium*

"Aerogele aus Nanopartikeln"

Mo, 05.12.2016,
16:15 Uhr

Professor J. Michael Gottfried

Fachbereich Chemie, Philipps-Universität Marburg

"Interface-Assisted Synthesis: A Versatile Route to Novel Organic Molecules, Polymers and Metal Complexes"

Mo, 09.01.2017,
16:15 Uhr

apl. Prof. Michael U. Kumke

Institut für Chemie - Physikalische Chemie, Universität Potsdam

"Optische Sensorik für Biowissenschaften und Umweltsanwendungen"

Do, 09.02.2017,
17:00 Uhr

Prof. Jürgen Janek [\(ausgefallen, siehe SoSe 2017\)](#)

*Physikalisch-Chemisches Institut, Justus-Liebig-Universität Gießen,
gemeinsames GDCh/WOI-Kolloquium*

Wilhelm-Jost-Vorlesung

"Elektrochemische Energiespeicherung: Im Spannungsfeld zwischen Grundlagen und Anwendungen"

Do, 16.03.2017,
17:00 Uhr

Prof. Heather C. Allen

*Department of Chemistry and Biochemistry, Ohio State University,
Columbus, Ohio, USA*

" Organization, Hydration, Ion Binding, and Inherent Electric Fields at Aqueous Surfaces "