

Anorganisch-chemisches Kolloquium Wintersemester 2017/18

Zeit: montags 17.15 h

Ort: Hörsaal C des Hörsaalgebäudes, Hans-Meerwein-Straße (Lahnberge)

23.10.2017 PD Dr. Birger Dittrich

Institut für Anorganische Chemie und Strukturforschung,
Universität Düsseldorf

Research and Service in X-ray diffraction – a winning combination

13.11.2017 Prof. Dr. Katja Heinze

Institut für Anorganische Chemie und Analytische Chemie,
Universität Mainz

Light in / light out – the bright photochemistry of transition metal complexes

20.11.2017 Prof. Dr. Udo Radius

Institut für Anorganische Chemie, Universität Würzburg

*N-Heterocyclic Carbenes and Cyclic (Alkyl)(Amino)Carbenes as Ligands
and Reagents: Activation of both Main-Group Element–Element Bonds and
Carbenes Themselves*

11.12.2017 Dr. Joy H. Farnaby

School of Chemistry, University of Glasgow

*The synthesis of multi-metallic lanthanide and actinide complexes from
organometallic building blocks*

22.01.2018 Prof. Dr. Thomas Braun

Institut für Chemie, Humboldt-Universität Berlin

*Activation of Fluorinated Molecules at Metal Centers: Model Reactions and
Catalysis*

29.01.2018 Prof. Dr. Tom Nilges

Department Chemie, TU München

Thema folgt

05.02.2018 Prof. Dr. Frank Uhlig

Institut für Anorganische Chemie, TU Graz

Thema folgt

Gäste sind herzlich willkommen.

Die Teestunde vor dem Vortrag findet ab 16.30 h im Sozialraum („Aquarium“) der
Anorganischen Chemie, Raum A234 (02/1340), 2. OG Nord, statt.

gez. Carsten von Hänisch