

VORTRÄGE 2017

Brinkmeier, Alexander :

Interaktion neuartiger Dikupfer(II)-Peroxo-Intermediate mit Alkalimetall-Ionen
13. Koordinationschemie-Treffen in Potsdam, 05.03.2017

Herbst-Irmer, Regine :

Charge density with the Ag I μ S
10 years I μ S workshop, Geesthacht, 09.06.2017

Meyer, Franc :

Bioinspired small molecule activation at bimetallic sites
5th Symposium on Advanced Biological Inorganic Chemistry in Kolkata/Indien, 10.01.2017

Meyer, Franc :

Bioinspired small molecule activation for energy-related catalysis
a) *Symposium on Bio-inspired Coordination Chemistry at Indian Institute of Science Education and Research in Kolkata/Indien, 12.01.2017*
b) *ACS National Meeting / Symposium for Bill Tolman in San Francisco/USA, 04.04.2017*
c) *ISABC14 in Toulouse/Frankreich, 08.06.2017*
d) *Institut de Chimie in Straßbourg/Frankreich, 21.09.2017*
e) *GDCh-Kolloquium an der TU Dresden, 07.12.2017*

Meyer, Franc :

Cooperative small molecule activation at bioinspired bimetallic sites
2017 Gordon Conference in Galveston/USA, 08.03.2017

Meyer, Franc :

Bioinspired small molecule activation: key enzymatic intermediates in an organometallic cloak
4th European Inorganic Chemistry Conference in Kopenhagen/Dänemark, 03.07.2017

Meyer, Franc :

Bioinspirierte Aktivierung kleiner Moleküle für Energie-relevante Katalyse
GDCh-Kolloquium an der Universität Bayreuth, 26.10.2017

Meyer, Franc :

Merging bioinorganics and organometallics: bioinspired catalysts for energy-related small molecule transformations
Gemeinsame Tagung der Nationalen Akademie Leopoldina und Académie des Sciences „The Power of Synthesis Towards New Materials” in Halle (Saale), 24.11.2017

Meyer, Franc :

Bioinspired mono- and dinuclear Iron/NO complexes: Electronic structure contributions to reactivity
ECOSTBio Meeting in Dublin/Irland, 15.12.2017

Paesch, Alexander :

Synthesis of novel *N*-heterocyclic silylenes and their transition metal complexes
CaSuS-Workshop in Bielefeld, 29.05.2017

Roesky, Herbert W. :

Fluorine containing compounds of group 14
Internationales Fluorsymposium, Clearwater Beach, Florida, USA, 14.-20.01.2017

Roesky, Herbert W. :

The interstellar space - a guide to new chemistry
Symposium zum 80. Geburtstag von Ionel Haiduc, Cluj, Rumänien, 08.-11.05.2017

Roesky, Herbert W. :

A unique demonstration of phosphorus-silicon compounds
PSi Symposium, Paris, Frankreich, 02.-5.07.2017

Roesky, Herbert W. :

From commercially available silicon commodities to exciting new products
18th International Symposium on Silicon Chemistry, Jinan, China, 05.-11.08.2017

Roesky, Herbert W. :

Compounds of silicon and phosphorus with low coordinate elements
Zelinsky Institute, Moscow, Russland, 27.-30.08.2017

Roesky, Herbert W. :

New materials of aluminum and silicon compounds with sustainable and outstanding properties
GDCh Wissenschaftsforum, Berlin, 10.-14.09.2017

Roesky, Herbert W. :

Exciting new chemistry of aluminum and silicon
Chugaev Conference, Nishny Novgorod, Russland, 01.-6.10.2017

Roesky, Herbert W. :

Chemistry with earth abundant elements of aluminium and silicon
TU München, 20.11.2017

Roesky, Herbert W. :

1) The interstellar space - a guide for exciting chemistry
2) Art gallery of chemistry
3) Silicon fluorides and their congeners
*Modern Trends in Inorganic Chemistry, MTIC-XVII;
Chennai, Pune, Mumbai, Indien, 06.-16.12.2017*

Siewert, Inke :

Kupferkomplexe als Redoxkatalysatoren in der elektrochemischen Wasserspaltung.

- a) *Institutskolloquium, Saarbrücken, 18.01.2017*
b) *Institutskolloquium, Mainz, 24.01.2017*

Siewert, Inke :

A dinuclear rhenium complex with a proton responsive ligand as catalyst in the electrochemical CO₂ reduction
4th EuCheMS Inorganic Chemistry Conference, Kopenhagen (DK), 05.07.2017

Siewert, Inke :

Umwandlung von elektrischer Energie in chemische Energie mit Hilfe molekularer anorganischer Verbindungen

- a) *Antrittsvorlesung, Göttingen, 15.11.2017*
b) *Bier & Brezel-Reihe, Göttingen, 22.11.2017*

Stalke, Dietmar :

100 years of Lewis' diagrams – still valid in the light of charge density?

- a) *GDCh-Vortrag am Institut für Anorganische Chemie der Universität Dresden, 01.06.2017*
b) *Invited plenary lecture at the 25th Slovenian Croatian Crystallography Meeting at Ljubljana, Slovenia, 14. – 18.06.2017*
c) *GDCh-Vortrag am Institut für Anorganische Chemie der Humboldt-Universität zu Berlin, 26.06.2017*
d) *GDCh-Vortrag am Institut für Anorganische Chemie der Ludwig-Maximilians-Universität München, 04.07.2017*

Stalke, Dietmar :

Is the solid state structure of any help to determine the structure in solution?

Institut für Anorganische und Organische Chemie der Universität Oldenburg, 19.06.2017

Stalke, Dietmar :

Charge density as a powerful tool to predict reactivity

Invited keynote lecture at the 24th Congress and General Assembly of the International Union of Crystallography at Hyderabad, India, 21.-28.08.2017

Stalke, Dietmar :

Is the solid state structure of any help to determine the structure in solution?

Invited talk at the Tata Institute of Fundamental Research at Hyderabad, India, 24.08.2017

Stalke, Dietmar :

Is the solid state structure of any help to determine the structure in solution?

Invited talk at the Indian Institute of Technology at Bombay, India, 25.08.2017

Stalke, Dietmar :

In good data we can trust!

*Invited talk at the International Symposium on Recent Advances in Chemical Crystallography at the Indian Institute of Science at **Bangalore**, India, 30.08.2017*

Stalke, Dietmar :

Didaktische Ansätze zur Steigerung der Akzeptanz des Fachs Chemie in der Medizinerbildung

*Plenarvortrag der AG Chemie in der Medizinerbildung anlässlich des GDCh Wissenschaftsforums in **Berlin**, 11.09.2017*

Stalke, Dietmar :

Jan Klett

*Laudatio anlässlich der Verleihung des Arfvedson-Schlenk Preises der GDCh auf dem Wissenschaftsforums in **Berlin**, 12.09.2017*

Stalke, Dietmar :

Ein Feuerwerk der Chemie

*Experimentalvortrag im Stift am Klausberg in **Göttingen**, 07.11.2017*

Stalke, Dietmar :

Is the solid state structure of any help to determine the structure in solution?

*Institut für Anorganische und Analytische Chemie der Universität **Freiburg**, 29.11.2017*

Stalke, Dietmar :

Feurige Weihnacht!

*Experimental-Weihnachtsvorlesung des Jungchemikerforums in **Wuppertal**, 14.12.2017*