



Gemeinsames Kolloquium

Institut für Anorganische Chemie der Universität und Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Di, 30.04.2019
17:30 Uhr

Prof. Dr. Fabio Ragaini, Università degli Studi di Milano
„Palladium/Phenanthrolines Catalyzed Carbonylation of Nitroarenes;
the Key Role of the Nitrogen Ligand“

28.05.2019
17:30 Uhr

Prof. Dr. Stefan Schulz, Universität Duisburg-Essen
„Actual Trends in Group 15 Chemistry – From Low-valent
Organometallics to Functional Materials“

☞ **Sondertermin!**
06.06.2019
10:00 Uhr

Prof. Dr. Glen Deacon, Monash University, Victoria Australia
„Rare earths – the answer to everything“

18.06.2019
17:30 Uhr

Prof. Dr. Oliver Clemens, Technische Universität Darmstadt
„Topochemische Reaktionen: Wege zu neuen Materialien und
Anwendungen“

☞ **Sondertermin!**
28.06.2019
13:00 Uhr

Prof. Dr. Suning Wang, Queen's University Kingston (Ontario) CAN
„Stimuli-Responsive Boron Systems“ – **Fällt aus!!!**

16.07.2019
17:30 Uhr

Prof. Dr. Martin Lerch, Technische Universität Berlin
„Parerga – Vermischtes aus der Berliner Festkörperchemie“

☞ Findet im Seminarraum 4.361 (Institut für Anorganische Chemie) statt

Alle anderen Vorträge finden im Hörsaal V 55.21 (Fehling-Hörsaal) des NWZ I, Pfaffenwaldring 55, 70569 Stuttgart, statt!