

OC-Kolloquium UdS Sommersemester 2018

09.04.18, Priv.-Doz. Dr. Alexander Breder (Georg-August-Universität Göttingen)

Homepage: <http://www.breder.chemie.uni-goettingen.de/>

„*Entwicklung dualer Photoredox-Katalysereaktionen auf der Grundlage funktionaler Analogien*“

07.05.18, Prof. Dr. Georgios Manolikakes (TU Kaiserslautern)

Homepage: <https://www.chemie.uni-kl.de/manolikakes/startseite/>

„*Novel Methods for the Synthesis of Biologically Active Substructures*“

16.07.18, Prof. Dr. Armido Studer (WWU Münster)

homepage: <https://www.uni-muenster.de/Chemie.oc/studer/studer.html>

„*Electron-Catalysis*“

18.07.18 (Mittwoch) Prof. Dr. Rene Koenigs (RWTH Aachen)

Homepage: [http://www.koenigslab.rwth-aachen.de/cms/Koenigslab/Die-](http://www.koenigslab.rwth-aachen.de/cms/Koenigslab/Die-Juniorprofessur/~kyst/Team/)

[Juniorprofessur/~kyst/Team/](http://www.koenigslab.rwth-aachen.de/cms/Koenigslab/Die-Juniorprofessur/~kyst/Team/)

„*Taming highly reactive diazo compounds*“

18.07.18 (Mittwoch) Prof. Dr. Vinh Nguyen (The University of New South Wales, Sydney)

Homepage: <https://tvnguyengroup.wordpress.com/>

„*Some New Synthetic Applications of Tropylium Ion*“

Die Vorträge finden in der Regel montags um 17:00 im Bernd-Eistert Hörsaal statt.