

Akademischer Werdegang

Dipl.-Ing. Dr. Christoph Topf

seit **02.2016**

Universitätsassistent am Institut für Katalyse an der Johannes Kepler Universität (JKU)

Post-Doc

04.2015 – 12.2015

Leibniz Institut für Katalyse an der Universität Rostock (LIKAT), Bereich Angewandte Homogenkatalyse (Prof. Matthias Beller), stellvertretender Leiter der Forschungsgruppe „Nachhaltige Redox-Reaktionen“

07.2014 – 03.2015

Provisorischer Themenleiter der Forschungsgruppe „Nachhaltige Redox-Reaktionen“ am LIKAT

01.2013 – 06.2014

Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Gruppe „Nachhaltige Redox-Reaktionen“ am LIKAT

12.2009 – 12.2012

Dissertation am Institut für Anorganische Chemie an der JKU unter Prof. Dr. Günther Knör über lichtgetriebene Wasserstoff-Produktion

03.2009 – 11.2009

Diplomarbeit am Institut für Anorganische Chemie an der JKU unter Dr. Uwe Monkowius über Münzmetall-NHC-Komplexe

10.2004 – 11.2009

Studium der Technischen Chemie an der JKU