

Name: RETSCH, MARKUS, PROF. DR.
geboren: 23. Februar 1982, männlich
Adresse: Universität Bayreuth
Physikalische Chemie I
Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth
Tel.: +49 921 55-3920
Fax: +49 921 55-2780
E-Mail: markus.retsch@uni-bayreuth.de



DERZEITIGE POSITION

seit 06/2018 Lehrstuhlinhaber für Physikalische Chemie 1, Universität Bayreuth

AKADEMISCHE AUSBILDUNG

2006 – 2009 Promotion am AK Knoll, Max Planck Institut für Polymerforschung Mainz, Prof. Dr. W. Knoll, Prof. Dr. U. Jonas
2001– 2006 Studium der Polymer- und Kolloidchemie, Universität Bayreuth und am Key Centre for Polymer Colloids, The University of Sydney, Australien, Prof. Dr. Robert G. Gilbert

WISSENSCHAFTLICHE ABSCHLÜSSE

2009 Promotion am AK Knoll, Max Planck Institut für Polymerforschung / Universität Mainz, Prof. Dr. Wolfgang Knoll
2006 Diplomarbeit: Makromolekulare Chemie II, Universität Bayreuth, Prof. Dr. Axel H. E. Müller

BERUFLICHER WERDEGANG AB STUDIENABSCHLUSS

2014 - 2018 Professor, Lichtenberg-Juniorprofessur für Polymere Systeme, Physikalische Chemie, Universität Bayreuth
2012 - 2018 Professor, Juniorprofessur für Polymere Systeme, Physikalische Chemie, Universität Bayreuth
2009 – 2011 Postdoktorand, Department of Materials Science and Engineering, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge (MA), USA Prof. Edwin L. Thomas

SONSTIGE

2016 ERC Starting Grant
2014 Lichtenberg-Professur der Volkswagen Stiftung
2012 Feodor-Lynen-Rückkehrstipendiat der Alexander von Humboldt-Stiftung
2009 – 2011 Feodor-Lynen-Stipendiat der Alexander von Humboldt-Stiftung
2007 – 2009 Kekulé Stipendium des Stiftungsfonds der Chemischen Industrie
2007 Preis für das beste Chemie Diplom an der Universität Bayreuth der Otto Warburg-Chemie-Stiftung
2001 – 2006 Stipendiat der Bayerischen Begabtenförderung