Jun.-Prof. Dr. Meike Nicole Leiske

Nachhaltige & Funktionale Polymere
Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth

E-Mail: meike.leiske@uni-bayreuth.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

• Seit 2023: Wissenschaftlicher Beirat der Fachgruppe "Chemie des Waschens"

Meine Kandidatur

Ich möchte in der GDCh eine aktivere Rolle übernehmen um die Fachgruppe "Chemie des Waschens" weiter zu stärken. In meiner Rolle möchte ich vor allem mehr Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler für die Fachgruppe gewinnen.

Curriculum vitae

Seit 12/2022	W1-Professorin mit Tenure Track nach W3, Lehrstuhl Nachhaltige und Funktionale Polymere, Universität Bayreuth, D
08/2021 – 11/2022	Postdoktorandin, Centre of Macromolecular Chemistry (CMaC), Department of Organic and Macromolecular Chemistry, Universiteit Gent, B Mentor: Prof R. Hoogenboom
07/2020 – 07/2021	Gastwissenschaftlerin, Peter Doherty Institute for Infection and Immunity, The University of Melbourne, AU Mentor: Prof S. J. Kent
10/2019 – 07/2021	Postdoktorandin der Alexander-von-Humboldt Stiftung (Feodor-Lynen Programm), Monash Institute of Pharmaceutical Sciences (MIPS), Monash University, Melbourne, AU Mentor: Dr K. Kempe
08/2018 – 09/2019	Postdoktorandin, Monash Institute of Pharmaceutical Sciences (MIPS), Monash University, Melbourne, AU Mentor: Prof T. P. Davis
01/2015 – 07/2018	Doktorandin (Chemie), Institut für Organische und Makromolekulare Chemie, Friedrich-Schiller-Universität Jena, D Supervisor: Prof U. S. Schubert
10/2012 – 10/2014	M.Sc. Chemische Biologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena, D
09/2013 – 12/2013	University of Oregon, Eugene, USA (als Teil des M.Sc.)
10/2009 – 09/2012	B.Sc. Chemie und Biologie, Carl-von-Ossietzky Universität Oldenburg, D