

Laura Hartmann

Stefan-Meier-Str. 31

79104 Freiburg i.Br.

E-Mail: laura.hartmann@makro.uni-freiburg.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Neues Mitglied der Fachgruppe seit 2024

Meine Kandidatur

Meine bisherigen Aktivitäten zur Stärkung der Chemie und insbesondere Polymerchemie waren geprägt durch mein diverses Engagement in lokalen Netzwerken in Berlin und Nordrhein-Westfalen zu Themen der Nachwuchsförderung, des Austauschs von Academia und Industrie und der Organisation von Konferenzen und Outreach Aktivitäten. Mein Wechsel nach Freiburg ist für mich nun die optimale Gelegenheit, mein Engagement in der Fachgruppe und damit gemeinsam mit Kolleginnen und Kollegen aus ganz Deutschland fortzusetzen und durch meine Erfahrungen zur positiven und zukunftsorientierten Weiterentwicklung unseres Fachbereichs beizutragen. Auch wenn es vielleicht ungewöhnlich erscheint, als neues Mitglied direkt für den Vorstand zu kandidieren, fühle ich mich durch Gespräche mit vielen Mitgliedern der Fachgruppe bestärkt, diesen Schritt zu gehen. Ich möchte mich besonders für die Vernetzung und den Austausch durch gemeinsame Veranstaltungen und Konferenzen einsetzen. Zudem ist mir die Stärkung der Polymerwissenschaften in Forschung und Lehre an den Universitäten, auch gemeinsam mit der Industrie, ein wichtiges Anliegen. Darüber hinaus möchte ich mich weiterhin für die Nachwuchsförderung und Themen der Gleichstellung und Diversität stark machen.

Kurzlebenslauf

Seit 2023	W3-Professorin Makromolekulare Chemie, Universität Freiburg
2014-2023	W3-Professorin Makromolekulare Chemie, Universität Düsseldorf
2014	Habilitation im Fach Polymerchemie, Freie Universität Berlin
2009-2014	Emmy-Noether-Nachwuchsgruppenleiterin, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam-Golm
2007-2009	Postdoktorandin, Stanford University, USA
2004-2007	Doktorandin, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam-Golm
1998-2004	Studium der Chemie, Universität Köln und Universität Freiburg