Prof. Dr. Roland Marschall

Universität Bayreuth

Lehrstuhl für Physikalische Chemie III

Universitätsstraße 30, 95440 Bayreuth

E-Mail: roland.marschall@uni-bayreuth.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Aktives Mitglied der GDCh und der ADUC
- Aktives Mitglied der GDCh-Fachgruppen Photochemie, Elektrochemie, Nachhaltige Chemie,
 Chemie & Energie, Wöhler-Vereinigung, Festkörperchemie & Materialforschung
- Co-Organisator der GDCh Online-Tagung "Electrochemistry undercover" 2020
- Ausrichter der GDCh-Fachgruppentagung Electrochemie 2026 in Bayreuth (zusammen mit Prof. Christina Roth)

Meine Kandidatur

Mit meiner Kandidatur möchte ich mich in der Fachgruppe Photochemie dafür engagieren, das Spektrum der Themen moderner Photochemie zu erweitern, und die Nutzung von nanostrukturierten funktionellen Halbleitermaterialien für photochemische und photokatalytische Prozesse weiterhin auf Tagungen, in Gremien und bei der Nachwuchsförderung gut zu repräsentieren.

Kurzlebenslauf

08/2018-heute	W3-Professor an der Universität Bayreuth
07/2013-08/2018	Emmy-Noether-Nachwuchsgruppenleiter am Physikalisch-Chemischen Institut
	der Justus-Liebig-Universität Gießen
01/2011-06/2013	Wiss. Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Technische
	Chemie (AG Wark)
04/2010-12/2010	Projektleiter am Fraunhofer ISC, Würzburg
02/2009-01/2010	Postdoktorand an der University of Queensland, Brisbane, AUS
05/2008-01/2009	Postdoktorand am Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Leibniz
	Universität Hannover
05/2005-04/2008	Promotion in Physikalischer Chemie an der Leibniz Universität Hannover