

Name: Prof. Dr. Biprajit Sarkar

Adresse: Institut für Chemie und Biochemie, Anorganische Chemie, Freie Universität Berlin, Fabeckstraße 34-36, 14195 Berlin

E-Mail: b.sarkar@fu-berlin.de



Bisherige Aktivitäten in der GDCh und der Fachgruppe

- (Co)-Organisation, 18. Vortragstagung der Wöhler-Vereinigung, 2016
- Ortsverbandsvorsitzender, GDCh, Stuttgart, 2022-2024

Meine Kandidatur

- Austausch zwischen Universitäten zur kontinuierlichen Weiterentwicklung der Laborpraktika in grundlegender Chemie.
- Neue Initiativen, um die Mitgliedschaft in der Wöhlervereinigung unter Doktoranden/Doktorandinnen sowie Studierenden zu erhöhen.
- Gemeinsamen Aktivitäten mit der Liebig-Vereinigung für Organische Chemie sowie mit der Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung weiter intensivieren. Gemeinsame Programme mit den Fachgruppen Photochemie sowie Elektrochemie weiterentwickeln bzw. initiieren.
- Enge Zusammenarbeit mit den anorganischen Fachgruppen der nationalen chemischen Gesellschaften von Ländern wie Indien, Tschechien, Griechenland, Brasilien, Großbritannien, Frankreich, Slowenien und Argentinien anstreben.

Kurzlebenslauf

1995-2001	Studium, Chemie, BSc + MSc , Universität Delhi und IIT Bombay, Indien
2001-2005	Promotion, Universität Stuttgart, Betreuer: Prof. Dr. W. Kaim
2005-2006	Postdoc, Université de Strasbourg, Frankreich
2006-2011	Habilitation, Anorganische Chemie, Universität Stuttgart
2012-2019	W2-Professor, Freie Universität Berlin
2019-2024	W3-Professor, Universität Stuttgart
seit Oktober 2024	W3-Professor, Freie Universität Berlin
seit 2020	Section Editor, Encyclopedia of Inorganic and Bioinorganic Chemistry
2025	Gastprofessor, Universität Innsbruck
seit 2015	Gastprofessor, IIT Bombay
2020	R. D. Desai Memorial Medal and Prize, Indian Chemical Society