Name Prof. Dr. Christoph Kerzig

Adresse Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Department Chemie Duesbergweg 10-14 D-55128 Mainz

E-Mail: ckerzig@uni-mainz.de

(https://www.ak-kerzig.chemie.uni-mainz.de/)



Spectroscopy

## Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- seit 2012 aktive Teilnahme an allen Fachgruppentagungen
- seit 2022 Vorstandsmitglieds der Fachgruppe Photochemie
- Vorsitzender des GDCh-Ortsverbands Mainz-Wiesbaden (seit 2023)
- Hauptorganisator der 29. Fachgruppentagung (September 2024 in Mainz)
- sehr aktive Vernetzung mit der (inter)nationalen Photochemie-Community durch Vortragsreisen und zahlreiche Forschungskooperationen

## **Meine Kandidatur**

Nachdem meine Professur vor Kurzem verstetigt wurde, möchte ich nun weiterhin Zeit und Energie investieren, um mich für die *Photochemie* in Deutschland und über die Ländergrenzen hinweg stärker einzusetzen. Durch die Mitarbeit im Vorstand hätte ich weiterhin die Möglichkeit, meine Ideen (Auszug siehe unten) mit Gleichgesinnten umzusetzen. Dadurch soll die Sichtbarkeit des Chemieteilgebiets, das uns alle fasziniert, verbessert werden.

- **Ausbau und Aktualisierung der Fachgruppen-Homepage**: dort sollte es ggf. eine Übersicht mit allen Photochemie-Arbeitsgruppen in Deutschland und deren Schlüsselkompetenzen geben, um den Weg für fruchtbare Kooperationen zu ebnen
- **Nachwuchsförderung**: Etablierung eines neuen Preises für Masterarbeiten auf dem Gebiet der Photochemie (läuft im Oktober/November 2025 erstmalig als Resultat unserer Vorstandsarbeit); ferner wäre eine regelmäßige Photochemie-Nachwuchstagung aus meiner Sicht sehr wünschenswert und sollte von der Fachgruppe unterstützt werden
- Bessere Sichtbarkeit der Photochemie und der Fachgruppe: verstärkte Werbung in den Nachrichten aus der Chemie (z.B. auch durch Weiterführung des recht jungen Trendberichts zur Photochemie); Erstellung/Verwaltung eines LinkedIn-Accounts der Fachgruppe

## Kurzlebenslauf

Seit 2024 (Okt.)	W2-Professor für Anorganische Chemie und Photochemie an der JGU Mainz
2020 bis 2024	W1-Professor für Anorganische Chemie und Photochemie an der JGU Mainz
2017 bis 2020	Postdoc in der Gruppe von Oliver Wenger an der Uni Basel (Schweiz)
2019 (Sommer)	Gastwissenschaftler bei Karl Börjesson an der Uni Göteborg (Schweden)
2013 bis 2017	Doktorarbeit an der MLU Halle-Wittenberg bei Martin Goez
	(mechanistische Photochemie und Kurzzeitspektroskopie)
2008 bis 2013	Chemiestudium an der MLU Halle-Wittenberg