

PD Dr. Erik Strub

Abteilung Nuklearchemie, Zülpicher Str. 45, 50674 Köln

erik.strub@uni-koeln.de



Bisherige Aktivitäten in der GDCh und der Fachgruppe

- Mitglied im Beirat des Vorstandes seit 2019
- Mitorganisation Fachgruppentagung Bensberg 2023
- Regelmäßige Artikel/Notizen aus der Chemie in den *Nachrichten aus der Chemie*

Meine Kandidatur

Ich möchte gerne zur internen und externen Vernetzung der Nuklearchemie beitragen, mich gerne bei Tagungsorganisation und Außendarstellung der Fachgruppe einsetzen und mich im Sinne vor Lehre und Grundlagenforschung einsetzen.

Kurzlebenslauf

1991-2000	Studium der Chemie, Diplom in Kernchemie, Promotion in Kernchemie in Mainz, wissenschaftlicher Mitarbeiter (Praktikumsleitung)
2001 - 2006	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Hahn-Meitner-Institut Berlin (heute: Helmholtz-Zentrum Berlin), Analytik mit Ionenstrahlen
2006 - 2007	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Berlin, Analytik mit Synchrotronstrahlung
2007 - 2008	Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Gruppenleiter in der Abteilung Nuklearchemie der Universität zu Köln
2008 - 2013	Sachverständiger Strahlenschutz und Stilllegung bei der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit Köln
seit 2013	Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Gruppenleiter und Lehre in der Abteilung Nuklearchemie der Universität zu Köln, Habilitation 2014, Praktikumsleitung Forschungsthemen: Grundlegende Technetium-Chemie, Trennungsgänge und Referenzmaterialien für Beschleunigermassenspektrometrie, Radioanalytik, archäometrische Anwendungen