

Jürgen Senker

Universität Bayreuth, Universitätsstr. 30, 95447 Bayreuth

E-Mail: juergen.senker@uni-bayreuth.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Ausrichter der Jahrestagung der Fachgruppe
Magnetische Resonanzspektroskopie der GDCh 2017
- Mitausrichter des Haeko 2021 in Bayreuth

Meine Kandidatur

Ich werde mich dafür einsetzen die gute Sichtbarkeit der Festkörper und Materialchemie zu erhalten und weiter auszubauen. Darüber hinaus ist es mir ein Anliegen interdisziplinäres Forschen stärker in der Fachgruppe zu etablieren.

Kurzlebenslauf

seit 2023	Sprecher des SFB 1585 „Strukturierte Funktionsmaterialien für multiple Transportprozesse in nanoskaligen Confinements“, Universität Bayreuth
seit 2011	W3-Professur Anorganische Chemie – Strukturanalytik von Funktionsmaterialien, Universität Bayreuth
2010	Ruf auf eine W3-Professur für Anorganische Chemie, Universität Siegen
2004 - 2011	C3-Professur Anorganische Chemie, Universität Bayreuth
2005	Habilitation Anorganische Chemie, Ludwig-Maximilians-Universität München
1999 - 2004	Wissenschaftlicher Assistent, Ludwig-Maximilians-Universität München
1997 - 1999	Postdoktorand, Experimentalphysik, Universität Bayreuth
1996	Postdoktorand, RTG Solid-State Spectroscopy, TU Dortmund
1992 - 1996	Promotion, TU Dortmund bei Pro. Dr. Herbert Jacobs