

Name Anna McConnell

Adresse Department Chemie-Biologie, Universität Siegen, Adolf-Reichwein-Strasse 2, Siegen 57068

E-Mail: anna.mcconnell@uni-siegen.de



Bisherige Aktivitäten in der bzw. für die SupraChem-Community

- Mitglied des Gründungsteams der AG SupraChem
- Session Chair für SupraChem 2022
- Teilnehmerin und Vortragende: SupraChem 2015, 2017, 2019, 2022 (s.u.)
- Vortrag über das Women in Supramolecular Chemistry Network (WISC) an SupraChem 2022

Meine Kandidatur

Ich habe seit meinem Postdoc im Ausland an den SupraChem-Tagungen teilgenommen und ich habe erfahren, dass die SupraChem-Community eine einladende und wachsende Community ist. Mit der Gründung der AG Supramolekulare Chemie ist es jetzt eine sehr gute Gelegenheit, die SupraChem-Community in Deutschland weiter zu verstärken und vernetzen. Ich würde sehr gerne zu diesem Ziel beitragen und meine Erfahrungen aus anderen supramolekularen Gremien einsetzen, um aktuelle und neue Initiativen zu entwickeln. Besonders ist mir wichtig, die Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler in der SupraChem-Community durch diese Initiativen zu unterstützen.

Kurzlebenslauf

2023-	Juniorprofessorin, Department Chemie-Biologie, Universität Siegen, Deutschland
08/2020-02/2025	Mitglied: Organising Committee of the Virtual Macrocyclic and Supramolecular (vMASC) Early Career Symposium Series (10/2021-02/2025 Co-Vorsitzende)
2019-	Gründungs- und Vorstandsmitglied des Women in Supramolecular Chemistry (WISC) Netzwerkes (seit 2023 Vorsitzende, 2019-2021 Scientific Committee of the 1 st WISC Workshop)
2016-2023	Juniorprofessorin, Otto-Diels-Institut für Organische Chemie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Deutschland
2013-2016	Postdoctoral Research Associate, University of Cambridge, UK
2010-2013	Lindemann Trust Fellow (2010-2011) and Postdoctoral Scholar in Chemistry, California Institute of Technology, USA
2010	D.Phil. in Inorganic Chemistry, University of Oxford, UK
2005	Bachelor of Chemistry with 1 st Class Honours, University of Canterbury, NZ