

## Prof. Dr. Anna Fischer

Anorganische Funktionsmaterialien Nanomaterialien

(Fokus elektrochemische Energiesysteme)

- Institut für Anorganische und Analytische Chemie
- Freiburger Materialforschungszentrum
- Freiburger Zentrum für interaktive Werkstoffe und bioinspirierte Technologien
- DFG Exzellenzcluster *livMatS*

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



E-Mail: [anna.fischer@ac.uni-freiburg.de](mailto:anna.fischer@ac.uni-freiburg.de)

### Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Mitglied
- Mitglied der Auswahlkommission zur Ziegler-Natta-Namensvorlesung

### Meine Kandidatur

Als Vorstandsmitglied wäre es mir ein Anliegen, die konstruktive Arbeit des bisherigen Vorstandes weiterzuführen und zusammen mit Kollegen\*innen weiterzuentwickeln. Zentrale Ziele wären hierbei für mich die Sichtbarkeit der Fachgruppe im Bereich „Chemie und Energie“ sowie übergreifende Zusammenarbeiten mit anderen Fachgruppen weiter auszubauen. Darüber hinaus wäre mir die Einbindung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Rahmen der Fachgruppe ein wichtiges Anliegen sowie die Förderung von Chancengleichheit und –gerechtigkeit.

### Kurzlebenslauf

2020-	Direktorium Freiburger Materialforschungszentrum (FMF), Universität Freiburg
2019 -	Co-Sprecherin des Exzellenzclusters <i>livMatS</i> (Sprecherin der Säule A – Energie Autonomie in Materialsystemen), Universität Freiburg
2018-	Direktorium Freiburger Zentrum für interaktive Werkstoffe und bioinspirierte Technologien (FIT), Universität Freiburg
2014 -	Professorin für Anorganische Funktionsmaterialien, Universität Freiburg
2009 - 2014	Nachwuchsgruppenleiterin, Exzellenzcluster <i>UniCat</i> , TU Berlin
2008 - 2009	Post Doktorandin, Abteilung Biomaterialien, MPIKG, Potsdam
2005 - 2008	Dissertation, Universität Potsdam, Abteilung Kolloidchemie, MPIKG, Potsdam
2000 - 2005	Studium der Chemie, UPMC, Paris, Frankreich