

Dr. Stefanie Gärtner

Institut für Anorganische Chemie

Universität Regensburg

Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg

E-Mail: stefanie.gaertner@chemie.uni-regensburg.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Mitglied GDCh seit 2004
- Fachgruppenmitgliedschaften:
 - FG Festkörperchemie und Materialforschung
 - FG Analytische Chemie, AK Chemische Kristallographie
 - FG Wöhler-Vereinigung für Anorg. Chemie
- Schnuppervorlesung im Rahmen des Schülerpraktikums des JCF Regensburg
- Teilnahme an Workshops und Tagungen

Meine Kandidatur

Für mich ist Festkörperchemie nicht nur Fachdisziplin, sondern vor allem auch eine Leidenschaft und ein Hobby. Dies möchte ich gerne weitervermitteln. Es ist es mein großer Wunsch, in Zusammenarbeit mit den erfahrenen Mitgliedern, aber vor allem auch gemeinsam mit JungeFeste (JF) und JungesChemieForum (JCF), zur Sichtbarkeit beizutragen. Dies beginnt bereits in einer frühen Phase des Studiums. Im Rahmen der Fachgruppe gilt es in diesem Zusammenhang Formate zu entwickeln, die in der Lage dazu sind, die Attraktivität und Aktualität der Festkörperchemie und Materialforschung darzustellen.

Kurzlebenslauf

| | |
|------------|--|
| 2021-heute | Akademische Oberrätin, Habilitandin (Anorganische Chemie); Leitung der Abteilung Röntgenstrukturanalyse |
| 2014-2021 | Akademische Rätin, Leitung der Abteilung Röntgenstrukturanalyse; Fakultät für Chemie und Pharmazie, Universität Regensburg |
| 2010-2014 | Lehrkraft für besondere Aufgaben im Rahmen des doppelten Abiturjahrganges (akad. Rätin a.Z.), Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Regensburg |
| 2007-2010 | Promotion Anorganische Chemie (AK Prof. Dr. Korber) |
| 2002-2007 | Studium Chemie Diplom (Universität Regensburg) |