

## Nathalie Kunkel (Dr.)

Leiterin einer Nachwuchsforschungsgruppe am  
Lehrstuhl für Anorganische Chemie mit Schwerpunkt Neue  
Materialien  
Department Chemie  
Technische University München  
Lichtenbergstr. 4, 85747 Garching, Germany  
tel. (+49) (0) 89 289 13109  
nathalie.kunkel@lrz.tu-muenchen.de



### **Professional experience**

---

- 10/2016 - present**      **TUM Junior Fellow (Liebig Stipendium)** am Lehrstuhl für Anorganische Chemie mit Schwerpunkt Neue Materialien, TU München
- 10/2014 – 09/2016**      **Postdoktorandin**, Crystals and Quantum State Dynamics Team, Institut de Recherche de Chimie Paris, Frankreich.
- 04/2014 – 09/2014**      **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**, Institut für Anorganische Chemie, Universität Leipzig
- 01/2010 – 03/2014**      **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**, Anorganische Festkörperchemie und Physikalische und Theoretische Chemie, Universität des Saarlandes

### **Education**

---

- 09/2010 – 05/2014**      **Promotion (summa cum laude)**  
Universität des Saarlandes.
- 2010**                      **Diplom in Chemie (mit Auszeichnung)**  
Universität des Saarlandes.
- 2005**                      **Abitur**

### **Auszeichnungen und Preise**

---

- Liebig Nachwuchsgruppenstipendium - Fonds der Chemischen Industrie**, (seit 09/2016)
- TU Munich University Foundation Postdoktorandenstipendium** (abgelehnt)
- Forschungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)**, Projekt KU 3427/1-1
- Dr. Eduard-Martin-Preis der Fakultät für die beste Promotion 2013/2014**, Universität des Saarlandes

**Wilhelm-Klemm-Promotionspreis der Universitätsgesellschaft Münster (2015)**

**Promotionspreis der Horst-Dietrich-Hardt-Stiftung, Universität des Saarlandes (2014)**

**Promotionsstipendium der Landesgraduiertenförderung des Saarlandes (04/2011-03/2014)**

**Mitglied im Exzellenzprogramm für Nachwuchswissenschaftlerinnen (2012 bis 2015, Universität des Saarlandes, Deutschland)**

**Preis des GDCh Landesverbandes für die beste Diplomarbeit (2010)**

**Preis für die beste Abiturprüfung im Fach Chemie (2005)**