

## Kevin Reiter

Karlsruher Straße 87, 76139 Karlsruhe, Telefon: 0159 / 01110484, E-Mail: kevin.reiter@kit.edu

## Lebenslauf

### Persönliche Angaben

Name:	Kevin Reiter
Geburtsdatum:	29. November 1989
Geburtsort:	Neuenbürg
Familienstand:	ledig

### Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang

11/2017 – 12/2017	<b>Forschungsaufenthalt in Helsinki, Finnland</b> bei Prof. Dr. Dage Sundholm
Seit 02/2016	<b>Promotion in der Chemie</b> am Institut für Physikalische Chemie, Abteilung für Theoretische Chemie des Karlsruher Instituts für Technologie unter Anleitung von PD Dr. Florian Weigend
10/2015 – 01/2016	<b>Wissenschaftlicher Mitarbeiter</b> am Institut für Physikalische Chemie, Abteilung für Theoretische Chemie des Karlsruher Instituts für Technologie
08.09.2015	<b>Abschluss als Master of Science</b>
10/2013 – 09/2015	<b>Masterstudium Chemie</b> Masterarbeit am Institut für Physikalische Chemie, Abteilung für Theoretische Chemie des Karlsruher Instituts für Technologie unter Anleitung von Prof. Dr. Willem Klopper
08.10.2013	<b>Abschluss als Bachelor of Science</b>
01/2012 – 08/2015	<b>Studentische Hilfskraft</b> als Tutoriumsleiter in der anorganischen Chemie für Studierende der Lebensmittelchemie
10/2010 – 09/2013	<b>Bachelorstudium Chemie</b> Bachelorarbeit am Institut für Physikalische Chemie, Abteilung für Theoretische Chemie des Karlsruher Instituts für Technologie unter Anleitung von Prof. Dr. Willem Klopper

## Kevin Reiter

Karlsruher Straße 87, 76139 Karlsruhe, Telefon: 0159 / 01110484, E-Mail: kevin.reiter@kit.edu

### Schulausbildung

25.06.2009	<b>Abitur</b>
09/2000 – 06/2009	<b>Gymnasium in Neuenbürg</b>
09/1996 – 07/2000	<b>Wilhelm-Ganzhorn-Grundschule in Conweiler</b>

### weitere Kenntnisse

- Englisch: fließend in Wort und Schrift
- Französisch: Grundkenntnisse
- Sicherer Umgang mit den gängigen Office-Programmen Excel, Word, PowerPoint
- Gute Linux/Unix Kenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse in der Programmiersprache Fortran

### Interessen und Engagement

- Klassische Konzerte / Filmmusik
- Tischtennis
- Komplexe Gesellschaftsspiele
- Rätsel und Denksportaufgaben
- Modellbau

10/2010 – 09/2015

#### **Fachschaft für Chemie und Biowissenschaften**

- Aktives Mitglied
- Mehrjähriges studentisches Mitglied im Fakultätsrat und in der Studienkommission Chemie
- Mehrjähriges gewähltes Mitglied im Fachschaftsvorstand
- Gründungsmitglied des Vereins Fachschaft für Chemie und Biowissenschaften e.V. sowie Vereinsvorsitzender

Karlsruhe, 09. Juli 2018

