

Christina Ertural, geb. Zitlau

□ christina.ertural@rwth-aachen.de

in christina-ertural

R^G Christina-Ertural

Geboren am 30. Januar 1992 in Sawety Iljitscha, Russland Nationalität: Deutsch

AKADEMISCHE LAUFBAHN

Dezember 2017 - heute

Promotion in Chemie

Lehrstuhl für Festkörper- und Quantenchemie, Institut für Anorganische Chemie, RWTH Aachen University (Arbeitskreis Dronskowski)

- Forschungsgebiet: Chemische Bindung in (funktionellen) Festköpermaterialien
- LOBSTER-Softwareentwicklung in C++ (cohp.de)

2015 - 2017 Master of Science in Chemie

Fachgruppe Chemie, RWTH Aachen University; Note: 1,4

- Masterarbeit: "Vollständige Wellenfunktionsoptimierung von Übergangsmetallverbindungen mit Quanten-Monte-Carlo" (Englisch) Institut für Physikalische Chemie
- Forschungspraktikum: "N-CH₃/N-CF₃-Bioisosteriestudien über pharmazeutisch relevante Verbindungen: Auswirkung auf Löslichkeiten und pK_A" (Englisch) Institut für Organische Chemie
- · Forschungspraktikum: "Metallizität, Ionizität und Kovalenz in einigen Mono-Übergangsmetallmonoboriden" (Deutsch) Institut für Anorganische Chemie

2011 - 2015 Bachelor of Science in Chemie

Fachgruppe Chemie, RWTH Aachen University; Note: 2,7

· Bachelorarbeit: "Optimierung der Bedingungen zur Synthese von Poly-Diacetylenstabilisierten Goldnanopartikeln" (Deutsch) Institut für Anorganische Chemie

WEITERE **QUALIFIKATIONEN**

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (B2-Zertifikat, fließend)

Programmierkenntnisse

Software- und VASP, Adobe Illustrator, CorelDRAW (Fortgeschritten) Quantum ESPRESSO, ABINIT, Gaussian, Molpro (Grundlagen) C++ (Fortgeschritten), Python, bash, gnuplot (Grundlagen)

Workshopbetreuung

 LOBSTER Summer School – "Explicit Chemical-Bonding Analysis of Materials from High-Performance First-Principles Simulations" (2018, 2019, 2020)

Vorträge

 48. Hirschegg-Seminar Festkörperchemie (2019) Vortragstitel "Populationsanalyse in LOBSTER"

Teilnahme an

- HPC Tuning Workshop Introduction to Performance Engineering and Analysis (aiXcelerate 2019)
- LOBSTER Summer School "Explicit Chemical-Bonding Analysis of Materials from High-Performance First-Principles Simulations" (CECAM 2017)
- Summer School "The Chemical Bonds at the 21st Century 2017" (CB2017, VB2017)

Interessen

Ehrenamt, Handarbeiten, Sport, Sprachen