

Lebenslauf

Dr. Stefan Lebernegg

Ausbildung

2007 - 2011	Doktoratsstudium Physik an der Universität Salzburg. Doktorarbeit zur analytischen Berechnung der magnetischen Superaustausch-Wechselwirkung in Spin-1/2 Dimeren
2007	Masterarbeit zur Ligandenfeldtheorie
2006	Bachelorarbeit zur elektronischen Struktur von Pyrit (FeS ₂)
2003 - 2007	Studium der Erdwissenschaften (Schwerpunkt Angewandte Mineralogie) an der Universität Salzburg
1995 - 2003	Bundesrealgymnasium Hallein

Weitere Ausbildungen

2018 - 2020	Ausbildung zum Wanderführer. Verband Alpiner Vereine Österreichs.
2016	Ausbildung zum Diplom-Mentaltrainer. Vitalakademie, Wien
2014 - 2015	Ausbildung zur Lösungsfokussierten Gesprächsführung mit Syst®-Miniaturen. Syst®-Institut für systemische Ausbildung, Fortbildung und Forschung, München

Berufliche Laufbahn

Seit Jan. 2019	Stv. Wissenschaftlicher Leiter Schülerforschungszentrum Berchtesgadener Land
Seit Okt. 2016	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Technischen Universität München am Schülerforschungszentrum Berchtesgadener Land; Leitung der MINT Akademie
Jan.-Sept. 2016	Gastwissenschaftler am Max-Planck Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden, Deutschland; Freiberuflicher Nachhilfelehrer in Wien, Österreich
Sept.-Dez. 2015	Post-Doktorand am Leibniz Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung, Dresden, Deutschland
Jan.-Aug. 2015	Post-Doktorand am Max-Planck Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden, Deutschland
Feb. 2012 - Mai 2014	Post-Doktorand am Max-Planck Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden, Deutschland (Erwin Schrödinger Stipendiat)

2009 - Jul. 2011 Kurator der mineralogischen Sammlung und Aufbau des mineralogischen Museums der Universität Salzburg
2008 - 2011 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Salzburg (FWF-Projekt P20503)

Aug. 2011 - Jan. 2012 und Mai 2014 - Dez. 2014: Reisen und Auslandsaufenthalte.

Forschungsaufenthalte

Jan.-Apr. 2011 Max-Planck Institut Chemische Physik fester Stoffe, Dresden, Deutschland
Okt.-Nov. 2010 Max-Planck Institut Chemische Physik fester Stoffe, Dresden, Deutschland

Auszeichnungen und Preise

2011 *Promotion sub auspiciis Praesidentis rei publicae* (Ehrung durch den Bundespräsidenten der Republik Österreich)
2011 Würdigungspreis des österr. Wissenschaftsministeriums
2011 Erwin Schrödinger Auslandsstipendium der Republik Österreich (Post-Doc Stipendium für 2 Jahre)
2011 Leistungsstipendium der Universität Salzburg
2009 Young Scientist Award: European School on Magnetism, 01.09.-10.09.2009, Timisoara, Rumänien.
2009 Förderstipendium der Universität Salzburg
2008 Forschungsstipendium der Universität Salzburg
2006 Leistungsstipendium der Universität Salzburg

Online

www.stefanlebernegg.at