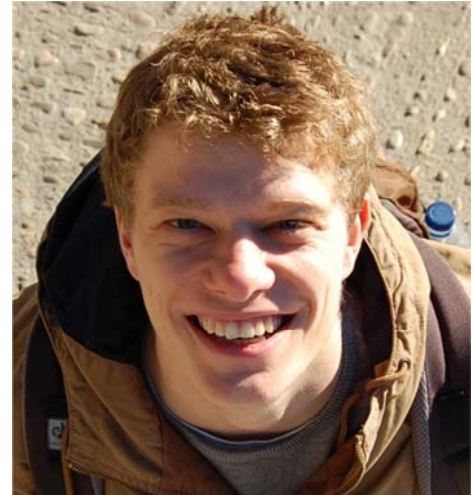

Persönliche Daten

Name: Dominik Stolzenburg
Geburtsdatum: 11. August 1988
Mail: dominik_stolzenburg@univie.ac.at



Ausbildung

Seit 2014: **Doktorarbeit,**
Universität Wien

2012 - 2014: **Master of Science in Physics,**
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg,

Master-Thesis: On the krypton background in the XENON100 and XENON1T direct dark matter search experiments

2010 - 2011: **Auslandsaufenthalt,**
Université Paris-Sud XI

2008 - 2012: **Bachelor of Science in Physik,**
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Bachelor-Thesis: Charakterisierung von Plastiksintillatoren für das Myonveto eines neuen Gamma-Spektrometers

1999 - 2008: **Abitur,**
Leibniz-Gymnasium Rottweil

Veröffentlichungen und Vorträge

2014: DPG-Frühjahrstagung, Mainz: Teilchenphysik
Kurzvortrag, *Krypton in Xenon Messungen mit ppq-Sensitivität für XENON*

2013: G.Heusser et al. , *GIOVE, a shallow laboratory Ge-spectrometer with 100 $\mu\text{Bq/kg}$ sensitivity*, AIP Conference Proceedings, 1549, 23-15 (2013)

2012: DPG-Frühjahrstagung, Mainz: Physik der Hadronen und Kerne
Kurzvortrag, *GIOVE-Ein hochsensitives Germanium-Spektrometer mit aktiver Untergrundabschirmung*

Stipendium

2011 – 2014: Deutschlandstipendium gefördert von SAP AG

Sprachen

Sprachen: Sehr gute Kenntnisse in Englisch und Französisch, Grundkenntnisse Spanisch