

Im Holeeletten 21
CH-4054 Basel
Tel.: 0041 78 8350295
Email: florian.ess@prognos.com

Lebenslauf

Florian Ess

Persönliche Informationen

Geburtstag: 04.12.1982
Geburtsort: Feldkirch
Nationalität: Österreich

Berufserfahrung

ab Dezember 2010	Prognos AG, Basel: Berater im Marktfeld Energie- und Klimaschutzpolitik
Juni 2010 - Dezember 2010	Prognos AG, Basel: Praktikum im Marktfeld Energie- und Klimaschutzpolitik
September 2009 - April 2010	Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation, TU Graz: Projektmitarbeit
Frühling 2007	Joanneum Research, Graz: Projektmitarbeit
Sommer 2006	Wegener Zentrum für Klima und globalen Wandel, Graz: Praktikum

Ausbildung

Technische Universität Graz, Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation: Masterarbeit	Herbst 2008 - Herbst 2009
Karl-Franzens Universität Graz: Masterstudium Umweltsystemwissenschaften (Fachscherpunkt Volkswirtschaftslehre)	Frühling 2007 - Herbst 2009
Karl-Franzens Universität Graz: Bachelorstudium Umweltsystemwissenschaften (Fachscherpunkt Volkswirtschaftslehre)	Herbst 2003 - Frühling 2007
HTL für Chemieingenieurwesen, Dornbirn	1997 - 2002
Bundesrealgymnasium Feldkirch	1993 - 1997
Volksschule Feldkirch-Altenstadt	1989 - 1993

Projekte und Veröffentlichungen

- Zwischenbericht II: Energieszenarien für die Schweiz bis 2050 – Erste Ergebnisse der angepassten Szenarien I und IV aus den Energieperspektiven 2007 – Elektrizitätsangebot, Auftraggeber: Bundesamt für Energie, Basel, 2011
- Analysis and comparison of relevant mid- and long-term energy scenarios for the EU and their key underlying assumptions, Auftraggeber: EU DG Energy, Berlin/Basel, 2011
- Kurzstudie: Kosten neuer Kernkraftwerke – Aufdatierung der Kostendaten der Energieperspektiven Schweiz 2035, Auftraggeber: Bundesamt für Energie, Basel, 2011
- Standortbestimmung und Grundlagen für eine Energiestrategie der Metropolitanregion Basel, Auftraggeber: metrobasel, Basel, 2010
- Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung, Auftraggeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Basel/Köln/Osnabrück, 2010