

LEBENS LAUF



von

Mag. Martin Baresch, BSc BStat

ANGABEN ZUR PERSON

Vorname/Nachname	Martin Baresch
Telefon	+43 732/2468 – 5677
Fax	+43 732/ 2468 – 5651
E-Mail	baresch@energieinstitut-linz.at
Büro:	HF 324 Campus der JKU Linz

AUSBILDUNG

seit 02/2014	Doktoratsstudium der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Schwerpunkt Volkswirtschaftslehre, Johannes Kepler Universität Linz (AT) mit Forschungsaufenthalt: University of Minnesota (USA)
03/2010-12/2013	Diplomstudium der Wirtschaftswissenschaften, Schwerpunkt Volkswirtschaftslehre, Johannes Kepler Universität Linz (AT), mit Auslandsaufenthalt: Marmara-Universität Istanbul (TR)
09/2009-01/2013	Bachelorstudium der Statistik, Johannes Kepler Universität Linz (AT)
09/2009-09/2012	Bachelorstudium der Wirtschaftswissenschaften, Johannes Kepler Universität Linz (AT)
09/2002-06/2008	Höhere Technische Bundeslehranstalt Paul-Hahn-Straße mit Schwerpunkt Informationstechnologie

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

seit 01/2014	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Abteilung Energiewirtschaft am Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz
09/2015-06/2016	Postgraduate Forschungsstipendium am Center for Austrian Studies der University of Minnesota, Minneapolis (USA)
08/2013-12/2013	Wissenschaftlicher Projektassistent der Abteilung Energiewirtschaft am Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz
07/2011-06/2013	ÖH Studienvertreter der Studienrichtung Statistik an der Johannes Kepler Universität Linz
03/2012-12/2012	Statistikpraktikum im Zuge der Statistik-Bachelorarbeit an der Landes-Nervenklinik Wagner-Jauregg
07/2012-09/2012	Statistikpraktikum beim Verbund Oberösterreichischer Museen

AUSGEWÄHLTE PUBLIKATIONEN

Forschungspapiere:

Schneider, F., Goers, S., Baresch, M., Steinmüller, H., Tichler, R. (2015) green jobs in Oberösterreich, Energy Institute at the Johannes Kepler University of Linz.

Schneider, F., Baresch, M., Goers, S., Steinmüller, H., Tichler, R., Priewasser, R. (2015) Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte der Umwelt- und Energieförderung in Oberösterreich, Energy Institute at the Johannes Kepler University of Linz.

Schneider, F., Baresch, M., Goers, S., Steinmüller, H., Tichler, R., Priewasser, R. (2015) Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte der Biomasse- und Sonnenenergieförderung in Oberösterreich, Energy Institute at the Johannes Kepler University of Linz.

Schneider, F., Steinmüller, H., Goers, S., Baresch, M., Priewasser, R. (2014) Wirtschaftliche und finanzielle Auswirkungen eines neuen THG-Ziels für 2030 in Österreich und Betroffenheit der österreichischen Volkswirtschaft, Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz.

Tichler, R., Baresch, M., Goers, S., Schneider, F. (2014) MOVE2 Modell zur Simulation der (ober-) österreichischen Volkswirtschaft mit einem speziellen Schwerpunkt auf Energie – Update des Modells MOVE, Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz.

Beiträge in Büchern:

Goers, S., Baresch, M., Kollmann, A., Schneider, F., Steinmüller, F., Tichler, R. (2015) Green jobs: Status Quo und Wachstumspotentiale in Oberösterreich, in Steinmüller, H., Hauer, A. und Schneider, F. (Eds.), 33-48, Energiewirtschaft 2015, 115-138, NWV.

Schneider, F., Steinmüller, H., Goers, S., Baresch, M., Priewasser, R. (2014) Wirtschaftliche und finanzielle Auswirkungen eines neuen THG-Ziels für 2030 in Österreich und Betroffenheit der österreichischen Volkswirtschaft, in Steinmüller, H., Hauer, A. und Schneider, F. (Hrsg.), 33-48, Energiewirtschaft 2014, 19-82, NWV.