

Curriculum Vitae

PERSÖNLICHE DATEN

Name, Titel Silvia Angerer, PhD
Kontaktadresse: Institut für Management und Ökonomie im Gesundheitswesen,
Department für Public Health, Versorgungsforschung und Health
Technology Assessment
UMIT - University for Health Sciences, Medical Informatics and Technology
Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1, 6060 Hall i.T., Österreich
Tel.: +43-50-8648-3873
Email: silvia.angerer@umit.at
Geburtsdatum/Ort: 3. Oktober 1986/ Schlanders (BZ)
Staatsbürgerschaft: Italien

AUSBILDUNG

2014 *PhD* „Economics“, Universität Innsbruck, Österreich
2011 *Diplomstudium* „Internationale Wirtschaftswissenschaften“, Universität Innsbruck, Österreich
2005 *Matura*, High School: Handelsoberschule Schlanders, Italien

WISSENSCHAFTLICHE (BERUFLICHE) TÄTIGKEITEN

Seit 2016 Senior Scientist, Department für Public Health, Versorgungsforschung und Health
Technology Assessment, UMIT – University for Health Sciences, Medical Informatics
and Technology, Hall i.T., Österreich
2015 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Höhere Studien (IHS) Kärnten,
Österreich
2011-2014 Projektmitarbeiterin am Institut für Finanzwissenschaft, Universität Innsbruck,
Österreich

PREISE UND EHRUNGEN

2009 Leistungsstipendium, Autonome Provinz Bozen
2006 Stiftung Südtiroler Sparkasse, Wettbewerb „*Leistung belohnen und sichtbar machen*“

FORSCHUNGSINTERESSEN

Methodische Bereiche: **Experimentelle Wirtschaftsforschung**
Medizinische Bereiche: **Gesundheitsökonomie**

MITGLIEDSCHAFTEN

seit 2017 Mitglied, Deutsche Gesellschaft für Gesundheitsökonomie (DGGÖ)
seit 2016 Mitglied, Austrian Health Economics Association (ATHEA)
2013, 2016 Mitglied, Royal Economic Society (RES)
seit 2012 Mitglied, Economic Science Association (ESA)

SOFTWARE: Microsoft Office, Stata, Latex

SPRACHEN: Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend), Italienisch (fließend)

WICHTIGSTEN PUBLIKATIONEN UND VORTRÄGE DER LETZTEN 3 JAHRE

- 2018 Angerer S, Waibel C, Stummer H. Discrimination in health care: A field experiment on the impact of patients' socioeconomic status on access to outpatient care. DGGÖ Konferenz Hamburg, Deutschland.
- 2018 Sutter M, Angerer S, Glätzle-Rützler D, Lergetporer P. Language group differences in time preferences: Evidence from primary school children in a bilingual city. *European Economic Review* 106, p 21-34.
- 2017 Stummer H, Angerer S, Lorenzoni N, Nöhammer E, Raich M, Rissbacher C, Hartig F, Joannidis M, Sturm W, Tilg H. Patient motives in emergency departments: Evidence from Tyrol. *European Public Health Conference Stockholm*, Schweden.
- 2017 Buttinger K, Angerer S, Stummer H. Better to have a stroke on weekdays? Evidence from the Upper Austrian stroke registry. *European Public Health Conference Stockholm*, Schweden.
- 2017 Angerer S, Dutcher EG, Glätzle-Rützler D, Lergetporer P, Sutter M. Gender differences in discrimination emerge early in life: Evidence from primary school children in a bilingual city. *Economics Letters* 156, p 15-18.
- 2016 Angerer S, Glätzle-Rützler D, Lergetporer P, Sutter M. Cooperation and Discrimination Within and Across Language Borders: Evidence from Children in a Bilingual City. *European Economic Review* 90, p 254-264.
- 2015 Angerer S, Lergetporer P, Glätzle-Rützler D, Sutter M. How to measure time preferences in children: A comparison of two methods. *Journal of the Economic Science Association* 1, p 158-169.
- 2015 Angerer S, Glätzle-Rützler D, Lergetporer P, Sutter M. Donations, risk attitudes and time preferences: A study on altruism in primary school children. *Journal of Economic Behavior and Organization* 115, p 67-74.

RELEVANTE FORSCHUNGSPROJEKTE DER LETZTEN 3 JAHRE

- seit 07/2017 Credence Goods in the Health Care Market: An Experimental Analysis of Punishment, Treatment Effectiveness and Patient Feedback, Nachwuchsförderung Universität Innsbruck, Co-PI
- seit 02/2017 The role of information and monetary and non-monetary incentives on preferences for location choice: A randomized survey experiment among young physicians in Austria, TWF, PI
- 02/2016-02/2018 EMMA – Erstlinientherapie des Multiplen Myeloms in Österreich – Entscheidungsanalytisches Modell, TWF, Co-PI, PI der ökonomischen Datenerhebung