



FAKULTÄT FÜR
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

Forschungsbericht 2017

Lehrstuhl VWL, insb. Wirtschaftspolitik

LEHRSTUHL VWL, INSB. WIRTSCHAFTSPOLITIK

Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg
Tel. +49 (0)391 67 18547, Fax +49 (0)391 67 12971
<http://www.uni-magdeburg.de/vwl3/>

1. Leitung

Prof. Dr. Joachim Weimann

2. HochschullehrerInnen

Prof. Dr. Joachim Weimann

3. Forschungsprofil

- Experimentelle Wirtschaftsforschung
- Umweltökonomik
- Allokationstheoretischen Fundierung der Wirtschaftspolitik
- Evolutionären Spieltheorie
- Entwicklung von Modellen eingeschränkt rationalen Verhaltens
- Arbeitsmarktpolitik
- Glücks- und Lebenszufriedenheitsforschung

4. Forschungsprojekte

Projektleitung: Prof. Dr. Joachim Weimann

Kooperationen: University of Chicago

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.01.2015 - 28.01.2017

Initiative on Philanthropy and Decision Making

"Chicago University Prize" für die Erforschung altruistischen Verhaltens. Finanziert wurden Experimente zum Diktatorspiel, mit dessen Hilfe altruistische Präferenzen unmittelbar abgeprüft werden können.

Projektleitung: Prof. Dr. Joachim Weimann

Kooperationen: Prof. Dr. Jeannette Brosig-Koch Universität Duisburg Essen

Förderer: Haushalt; 01.01.2014 - 28.12.2017

Methoden experimenteller Wirtschaftsforschung

Erarbeitung eines Lehrbuches zu den Methoden der experimentellen Wirtschaftsforschung. Das Buch wird parallel in deutscher und englischer Sprache verfasst. Angestrebt ist eine Publikation im Herbst 2017. Das Buch wird im Springer-Verlag Heidelberg erscheinen.

Projektleitung: Prof. Dr. Joachim Weimann

Kooperationen: GESIS Köln; Prof. Kittel Universität Wien

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG); 01.05.2016 - 31.05.2019

X-Hub: Eine Infrastruktur zur multidisziplinären Nachnutzung experimenteller Primärdaten der Wirtschafts- und Sozialforschung

Gemeinsam mit der GESIS Köln und der Universität Wien (Prof. Kittel) wird in diesem Projekt ein Repository entwickelt, das dazu dienen soll, experimentell erhobene Daten in allen Sozialwissenschaften zu sammeln, ordnen und bereitzustellen. Ziel ist dabei, einerseits eine sichere Lagerung aller für Experimente wichtigen Daten zu gewährleisten und andererseits die Suche und Nachnutzung dieser Daten zu ermöglichen. Ziel ist es, auf diese Weise einerseits die Reproduzierbarkeit von Experimenten sicher zu stellen, und andererseits eine Nutzung von Experimenten über die verschiedenen sozialwissenschaftlichen Disziplinen hinweg zu ermöglichen.

5. Veröffentlichungen

Begutachtete Zeitschriftenaufsätze

Knabe, Andreas; Schöb, Ronnie; Weimann, Joachim

The subjective well-being of workfare participants: insights from a day reconstruction survey

In: Applied economics - New York, NY: Routledge, Bd. 49.2017, 13, S. 1311-1325

[Imp.fact.: 0,586]

Malik, Samreen; Mihm, Benedikt; Timme, Florian

An experimental analysis of tax avoidance policies

In: International tax and public finance - New York, NY: Springer Science + Business Media B.V, insges. 40 S., 2017

[Imp.fact.: 0,624]

Nicht begutachtete Zeitschriftenaufsätze

Knabe, Andreas; Weimann, Joachim

Die Deutschlandrente - Stärkung der kapitalgedeckten Altersvorsorge

In: Ifo-Schnelldienst - München: Institut für Wirtschaftsforschung, Bd. 70.2017, 18, S. 25-33

Dissertationen

Mihm, Benedikt; Weimann, Joachim [GutachterIn]; Knabe, Andreas [GutachterIn]

Essays on the effects of asymmetric information and behavioral biases. - Magdeburg, 2017, getrennte Zählung, Illustrationen

[Literaturangaben]