



**UNIVERSITÄT
HEIDELBERG**
ZUKUNFT
SEIT 1386

**Alfred-Weber-Institut für
Wirtschaftswissenschaften**

Prof. Dr. Dietmar Fehr
Juniorprofessor

Bergheimer Str. 58, 69115 Heidelberg

Tel.: +49 6221 54 2920

Email: dietmar.fehr@awi.uni-heidelberg.de

Themenvergabe für Masterarbeiten

Ich vergebe aktuell Themen für zwei bis drei Masterarbeiten. Die Themen sind empirischer Natur und setzen daher sehr gute ökonometrische Kenntnisse voraus. Erfahrung mit Statistikprogrammen (vorzugsweise Stata) und empirischer Arbeit sind von Vorteil und wünschenswert.

Thema 1: Präferenzen und Einstellungen zu sozialpolitischen Maßnahmen

In welchem Ausmaß werden Präferenzen für sozialpolitische Maßnahmen von persönlichen Umständen bzw. ideologischen Einstellungen beeinflusst?

Bei dieser Arbeit handelt es sich um eine Replikation von einer bereits veröffentlichten Studie unter Verwendung anderer Daten für Deutschland (SOEP).

Referenz: Margalit, Y. M. (2013). Explaining social policy preferences: Evidence from the Great Recession. *American Political Science Review*, 80-103.

Thema 2: Ungleichheit, politische Präferenzen, Parteiprogramme

Bei diesem Thema untersuchen Sie mögliche Zusammenhänge zwischen Ungleichheit und politischen Präferenzen bzw. Wahlverhalten mit Hilfe der German Longitudinal Election Study (GLES). Mögliche Fragestellungen wären etwa, wie wahrgenommen Schichtzugehörigkeit mit Parteipräferenzen oder Präferenzen für sozialpolitische Maßnahmen, Immigration oder Globalisierung zusammenhängen, oder wie sich die Wählerschaft von Parteien entwickelt hat. Sie können hier aber auch eigene Vorschläge einbringen.

Wenn Sie Interesse an einem der beiden Themen haben, dann schreiben Sie mir eine Email (dietmar.fehr@awi.uni-heidelberg.de) In der Email sollten Sie in 2-3 Sätzen darlegen warum Sie sich für Thema 1 oder 2 interessieren und auch welche ökonometrischen Vorkenntnisse Sie mitbringen (Kurse, Software). Bitte fügen Sie auch einen Notenspiegel bei. Der Beginn der Arbeit sollte im Wintersemester 20/21 erfolgen.