

Wintersemester 2017/18

Theoretische Grundlagen der Sozialpolitik

Master Public Economics und Economics: Aktuelle Forschungsfragen der Sozialpolitik

Ablauf

- Vorbesprechung 19.10. – 10 Uhr (ct, HS 108a)
Vorstellung der Themen, Prüfungsleistungen, deren Gewichtung und Informationen zum Ablauf (keine vorherige Anmeldung nötig)
- Bewerbung Bis 23.10. – 24 Uhr
Eine Themenpräferenz aus jedem Block, geordnet nach Priorität an ls-schoeb@wiwiss.fu-berlin.de
- Themenzuordnung Bis 24.10. – 12 Uhr
Benachrichtigung über zugeordnetes Thema
Annahme des Themas per Unterschrift bis zum 31.10. bestätigen (Boltzmannstr. 20, Raum 211a)
- Blockveranstaltung Seminar montags, 4.12., 11.12., 18.12., 8.1., 15.1. jeweils von 16.00 (st) bis 20.00 Uhr
Pro Termin wird ein Themenblock (A-E) behandelt
Ort Kaminzimmer, Boltzmannstr. 20

Prüfungsleistungen

- Seminararbeit Abgabe der Seminararbeit bis spätestens 18.3.2018 per Email an ls-schoeb@wiwiss.fu-berlin.de
- Vortrag 40 Minuten Vortrag zzgl. Diskussion
- Essays Fünf Essays mit 750 Wörtern, jeweils zu einem Vortrag nach Wahl aus jedem Block (ausgenommen das eigene Thema). Abgabe in elektronischer Form am Tag vor dem dazugehörigen Vortrag an ls-schoeb@wiwiss.fu-berlin.de.

Themen

Block A: Pflichtversicherung

A1. Adverse Selektion und Pflichtversicherung

Rothschild, Michael und Joseph Stiglitz (1976): "Equilibrium in Competitive Insurance Markets: An Essay on the Economics of Imperfect Information", *Quarterly Journal of Economics* 90(4), S. 629.

A2. Übersteigertes Selbstvertrauen und Pflichtversicherung

Sandroni, Alvaro und Francesco Squintani (2007): "Overconfidence, Insurance, and Paternalism", *American Economic Review* 97(5), S. 1994–2004.

A3. Versicherungskonkurrenz

Homburg, Stefan (2006): "Coping with Rational Prodigals: A Theory of Social Security and Savings Subsidies", *Economica* 73(289), S. 47–58.

Block B: Kostenexplosion im Gesundheitswesen

B1. Grundmodell der Baumolsche Kostenkrankheit

Baumol, William J (1967): "Macroeconomics of Unbalanced Growth: The Anatomy of Urban Crisis", *American Economic Review* 57(3), S. 415–426.

Baumol, William J, S U E Anne, Batey Blackman, und Edward N Wolff (1985): "Unbalanced Growth Revisited: Asymptotic Stagnancy and New Evidence", *American Economic Review* 75(4), S. 806–817.

B2. Die Baumolsche Kostenkrankheit I

van der Ploeg, Frederick (2007): "Sustainable Social Spending and Stagnant Public Services: Baumol's Cost Disease Revisited", *FinanzArchiv/Public Finance Analysis* 63(4), S. 519–547.

B3. Die Baumolsche Kostenkrankheit II

Andersen, Torben M. (2016): "Does The Public Sector Implode From Baumol's Cost Disease?", *Economic Inquiry* 54(2), S. 810–818.

Block C: Workfare und Wohlfahrt

C1. Workfare und die Sicherung des Existenzminimums

Besley, Timothy und Stephen Coate (1992): "Workfare versus Welfare: Incentive Arguments for Work Requirements in Poverty- Alleviation Programs", *American Economic Review* 82(1), S. 249–261.

C2. Workfare und Arbeitslosigkeit I

Andersen, Torben M. und Michael Svarer (2014): "The Role of Workfare in Striking a Balance between Incentives and Insurance in the Labour Market", *Economica* 81(321), S. 86–116.

C3. Workfare und Arbeitslosigkeit II

Kreiner, Claus T. und Torben Tranæs (2005): "Optimal Workfare with Voluntary and Involuntary Unemployment", *Scandinavian Journal of Economics* 107(3), S. 459–474.

Block D: Verhaltensanomalien und ihre Implikationen für die Sozialpolitik

D1. Ungeduld und verzerrte intertemporale Entscheidungen

Laibson, David (1997): "Golden Eggs and Hyperbolic Discounting", *Quarterly Journal of Economics* 112(2), S. 443–478.

D2. Ungeduld und Arbeitssuche

DellaVigna, Stefano und M. Daniele Paserman (2005): "Job Search and Impatience", *Journal of Labor Economics* 23(3), S. 527–588.

D3. Ungeduld und Renteneintritt

Diamond, Peter und Botond Köszegi (2003): "Quasi-hyperbolic discounting and retirement", *Journal of Public Economics* 87(9), S. 1839–1872.

Block E: Umlage- versus kapitalgedeckte Rentenversicherung

E1. Sind umlagefinanzierte und kapitalgedeckte Rentenversicherungssysteme allokativ äquivalent?

Homburg, Stefan (1988): *Theorie der Alterssicherung*, Springer: Berlin et al.

E2. Gibt es einen Pareto-effizienten Übergang von einem umlagefinanzierten zu einem kapitalgedeckten Rentenversicherungssystem I

Fenge, Robert (1995): "Pareto-efficiency of the Pay-as-you-go Pension System with Intragenerational Fairness", *FinanzArchiv/Public Finance Analysis* 52(3), S. 357–363.

E3. Gibt es einen Pareto-effizienten Übergang von einem umlagefinanzierten zu einem kapitalgedeckten Rentenversicherungssystem II

Brunner, Johann K. (1996): "Transition from a pay-as-you-go to a fully funded pension system: The case of differing individuals and intragenerational fairness", *Journal of Public Economics* 60(1), S. 131–146.