

## 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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.