

Sommersemester 2020

Aktuelle Forschungsfragen der theoretischen Finanzwissenschaft

Inhalte und Lernziel

Das Seminar behandelt grundlegende theoretische Modelle der Finanzwissenschaft. Die Teilnehmer lernen bestehende theoretische Literatur zu relevanten Themengebieten der Finanzwissenschaft kennen und arbeiten diese systematisch auf. Im Vordergrund stehen das Verständnis und die Anwendung theoretischer Modelle sowie das kritische Hinterfragen des Modellaufbaus anhand einer Diskussion der zugrundeliegenden Annahmen. Ziel ist es, die Anwendungskompetenz ökonomischer Modellierung und wissenschaftliches Arbeiten zu schulen.

Allgemeine Hinweise

Alle Veranstaltungen und Lernaktivitäten inkl. der Prüfungsleistungen werden in diesem Semester online stattfinden bzw. abgelegt.

Interessierte Studierende senden bitte bis zum 03.05.2020 (12:00 Uhr) eine Mail inklusive der Angabe von 3 präferierten Themenblöcken an [Svenja Miltner](#).

Die Anmeldung erfolgt über den Veranstalter, nicht über das Campus Management. Nach Ihrer Zusage melden wir Sie beim Prüfungsbüro an.

Anrechenbarkeit

Master Public Economics & Master Economics

Vorbesprechung

Termin: 04.05.2020, 10:00 s.t. Uhr

Die Seminarvorbesprechung findet als Videokonferenz statt. Genaue Informationen zum Ablauf erhalten Sie zu gegebener Zeit im Blackboard.

Blackboard

Über die Suchmaske im Blackboard finden Sie den Kurs unter folgender Kennung:

Kursbez.: Aktuelle Forschungsfragen der theoretischen Finanzwissenschaft (SoSe 2020)

Kurs-ID: WIWISS_V_107048_20S

Passwort: Becker

Nach der Anmeldefrist werden nicht-teilnehmende Personen aus dem Blackboardkurs gelöscht.

Prüfungsleistungen

Die Prüfungsleistungen setzt sich aus 4 Teilprüfungsleistungen zusammen. Insgesamt können 100 Punkte erreicht werden.

- | | |
|--------------------------------|---|
| Seminararbeit
(0-60 Punkte) | Die Seminararbeit basiert auf einem Fokuspapier zu einem aktuellen Thema der Finanzwissenschaft. Gefordert wird ein eigenständiger Literaturüberblick, der ausgehend vom grundlegenden Modell die bestehenden theoretischen Ansätze strukturiert und verständlich aufarbeitet und in einen gemeinsamen Kontext setzt. |
| Wiki
(0-15 Punkte) | Verfasst werden soll ein formal-informativer Beitrag in Bezug auf die Modellierung des eigenen Fokuspapiers. Dabei sind kritische Punkte und Annahmen im Modell herauszustellen und wenn möglich Änderungsmöglichkeiten anzuführen. Die Ergebnisse sollen als eigene Seite eines gemeinsamen Kurs-Wikis präsentiert werden. |
| Kommentar
(0-5 Punkte) | 2 Kommentare einer anderen Seite des gemeinsamen Wikis (ca. 250 Wörter). |
| Essays
(0-20 Punkte) | 3 Essays mit jeweils 750 Wörtern. |

Themen

Block A: Versicherungen, Adverse Selektion

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. 629-649. **Fokuspapier**

Dubey, Pradeep und John Geanakoplos (2002): "Competitive Pooling: Rothschild-Stiglitz Reconsidered", *Quarterly Journal of Economics*, 117(4), S. 1529-1570.

Wambach, Achim (2000): "Introducing Heterogeneity in the Rothschild-Stiglitz Model", *Journal of Risk and Insurance*, 67(4), S. 579-591.

Block B: Kostenexplosion im Gesundheitswesen

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

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

Notarangelo, Micaela (1999): "Unbalanced Growth: a Case of Structural Dynamics", *Structural Change and Economic Dynamics*, 10(2), S. 209-223.

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

Block C: Arbeitslosigkeit und 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. **Fokuspapier**

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.

Cuff, Katherine (2000): “Optimality of Workfare with Heterogeneous Preferences”, *Canadian Journal of Economics/Revue canadienne d'économique*, 33(1), S.149-174.

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

Molander, Anders und Gaute Torsvik (2015): “Getting People Into Work: What (if anything) can Justify Mandatory Activation of Welfare Recipients?”, *Journal of Applied Philosophy*, 32(4), S. 373-392.

Block D: Ungeduld, Sparenscheidungen und Renteneintritt

Laibson, David (1997): “Golden Eggs and Hyperbolic Discounting”, *Quarterly Journal of Economics*, 112(2), S. 443-478. **Fokuspapier**

Diamond, Peter und Botond Köszegi (2003): “Quasi-hyperbolic Discounting and Retirement”, *Journal of Public Economics*, 87(9), S. 1839–1872.

Findley, T. Scott und Frank N. Caliendo (2015): “Time Inconsistency and Retirement Choice”, *Economics Letters*, 129, S. 4-8.

Zhang, Lin (2013): “Saving and Retirement Behavior Under Quasi-hyperbolic Discounting”, *Journal of Economics*, 109(1), S. 57-71.

Block E: Altruismus

Andreoni, James (1990): “Impure Altruism and Donations to Public Goods: A Theory of Warm-Glow Giving”, *Economic Journal*, 100, S. 464-477. **Fokuspapier**

Becker, Gary S. (1974): “A Theory of Social Interactions”, *Journal of political economy*, 82(6), S. 1063-1093.

Becker, Gary S. (1981): “Altruism in the Family and Selfishness in the Market Place”, *Economica*, 48(189), S. 1-15.

Warr, Peter G. (1982): “Pareto Optimal Redistribution and Private Charity”, *Journal of Public Economics*, 19(1), S. 131-138.

Block F: Steuerhinterziehung

Allingham, Michael G. und Agnar Sandmo (1972): “Income Tax Evasion: A Theoretical Analysis”, *Journal of public economics*, 1(3-4), S. 323-338. **Fokuspapier**

Pencavel, John H. (1979): “A Note on Income Tax Evasion, Labor Supply, and Nonlinear tax Schedules”, *Journal of Public Economics*, 12(1), S. 115-124.

Alm, James (1988): “Compliance Costs and the Tax Avoidance-Tax Evasion Decision”, *Public Finance Quarterly*, 16(1), S. 31-66.

Sandmo, Agnar (2005): “The Theory of tax Evasion: A Retrospective View”, *National Tax Journal*, 58(4), S. 643-663.

Block G: Haushaltsbesteuerung

Boskin, Michael und Eytan Sheshinski (1983): “Optimal tax Treatment of the Family: Married Couples”, *Journal of Public Economics*, 20(3), S. 281–297. **Fokuspapier**

Apps, Patricia F. und Ray Rees (1999): “Individual Versus Joint Taxation in Models with Household Production”, *Journal of Political Economy*, 107(2), S. 393-403.

Konrad, Kai A. und Kjell E. Lommerud (1995): “Family Policy with non-cooperative Families”, *Scandinavian Journal of Economics*, 97(4), S. 581-601

Schroyen, Fred (2003): “Redistributive Taxation and the Household: the Case of Individual Filings”, *Journal of Public Economics*, 87(11), S. 2527-2547.

Kleven, Henrik J., Kreiner, Claus T. und Erich Saez (2009): “The Optimal Income Taxation of Couples”, *Econometrica*, 77(2), S. 537-560.

Block H: Optimale Besteuerung von Einkommen und Kapital

Chamley, Christophe (1986): “Optimal Taxation of Capital Income in General Equilibrium with Infinite Lives”, *Econometrica*, 54(3), S. 607–622. **Fokuspapier**

Chamley, Christophe (2001): “Capital Income Taxation, Wealth Distribution and Borrowing Constraints”, *Journal of Public Economics*, 79(1), S. 55–69.

Atkinson, Anthony B. und Joseph E. Stiglitz (1976): “The Design of Tax Structure: Direct Versus Indirect Taxation”, *Journal of Public Economics*, 6(1–2), S. 55–75.

Judd, Kenneth L. (1985): “Redistributive Taxation in a Simple Perfect Foresight Model”, *Journal of public Economics*, 28(1), S. 59-83.

Block I: Alterssicherungssysteme

Fenge, Robert (1995): “Pareto-efficiency of the Pay-as-you-go Pension System with Intragenerational Fairness”, *FinanzArchiv* 52(3), S. 357–363. **Fokuspapier**

Breyer, Friedrich und Martin Straub (1993): “Welfare Effects of Unfunded Pension Systems When Labor Supply is Endogenous”, *Journal of Public Economics*, 50(1), S. 77-91.

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.

Homburg, Stefan (1990): “The Efficiency of Unfunded Pension Schemes”, *Journal of Institutional and Theoretical Economics (JITE)/Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft*, S. 640-647.

Homburg, Stefan (1997): “Old-age Pension Systems: a Theoretical Evaluation”, in Herbert Giersch (Hrg.): *Reforming the Welfare State*, Springer: Berlin, Heidelberg, S. 233-246.