

**Titel****Methodenseminar: Ökonomische Modellierung von Umverteilung durch den öffentlichen Sektor****Veranstalter** Bengt-Arne Wickström**Zeit** 4. Dezember und 11. Dezember 215**Ort****Sprechstunde** nach Vereinbarung**Inhalt**

Im Seminar werden die Auswirkungen öffentlicher Besteuerungsmaßnahmen analysiert und im Excel simuliert. Die Veranstaltung ist in zwei Teile geteilt. Der erste Teil besteht aus Vorlesungen, in denen theoretische Hintergründe behandelt werden. Weiter werden Übungsaufgaben verteilt und kurz besprochen. Die Aufgaben bestehen aus Simulationen, die alle in Excel ausarbeitet werden können. Im zweiten Teil stellen die Teilnehmer(innen) ihre Simulationen vor und diskutieren sie.

**Ziele**

Die Teilnehmenden sollen sich die Grundlagen von Simulationen als Werkzeug für Politikempfehlungen zueignen. Insbesondere werden die exogen gegebenen Verteilungspräferenzen und der Zielkonflikt zwischen Effizienz und gerechter Verteilung behandelt.

**Themen und Literatur**

|    | <b>Thema</b>   | <b>Literatur</b>  |
|----|--|---|
| 1. | Interpersonale Vergleiche -- Wohlfahrtsfunktionen                | Kapitel 12, Hindriks, J. und G. D. Myles (2006). Intermediate Public Economics. Cambridge: The MIT Press. |
| 2. | Optimale indirekte Besteuerung                                   | Kapitel 14, Hindriks, J. und G. D. Myles (2006). Intermediate Public Economics. Cambridge: The MIT Press. |
| 3. | Optimale Einkommensbesteuerung                                   | Kapitel 15, Hindriks, J. und G. D. Myles (2006). Intermediate Public Economics. Cambridge: The MIT Press. |
| 4. | Intertemporale Anpassung im Modell überlappender Generationen    | Kapitel 19, Hindriks, J. und G. D. Myles (2006). Intermediate Public Economics. Cambridge: The MIT Press. |
| 5. | Alterssicherung und Umlagen im Modell überlappender Generationen | Kapitel 19, Hindriks, J. und G. D. Myles (2006). Intermediate Public Economics. Cambridge: The MIT Press. |

**Bewertung**

Die Übungsaufgaben werden benotet.