

Prof. Dr. Bernd Raffelhüschen

Dynamische Fiskalpolitik – Sommersemester 2024

Gliederung und Literatur

1. Grundlagen

- 1.1 Neoklassische Wachstumstheorie
- 1.2 Das Modell überlappender Generationen
- 1.3 Numerische Simulationsanalysen: Ein Überblick

2. Fallstudie A: Alterssicherung

- 2.1 Theoretische Vorbemerkungen
- 2.2 Umlage- versus Kapitaldeckungsverfahren
- 2.3 Simulationsworkshop I

3. Fallstudie B: Staatsverschuldung

- 3.1 Modellspezifikation
- 3.2 Zur Äquivalenz von Staatsverschuldung und sozialer Alterssicherung
- 3.3 Simulationsworkshop II

4. Fallstudie C: Dynamische Inzidenz

- 4.1 Refresher: Inzidenztheorie
- 4.2 Komparativ statische Ergebnisse
- 4.3 Dynamische Analyse
- 4.4 Simulationsworkshop III

Literaturliste

Literatur zu Kapitel 1:

- Auerbach, A.J. und L.J. Kotlikoff (1987), *Dynamic Fiscal Policy*, Cambridge, Kap. 1–2.
- Blanchard, O. und S. Fischer (1989), *Lectures on Macroeconomics*, Cambridge, S. 91–100.

Literatur zu Kapitel 2 und 3:

- Raffelhüschen, B. (1989), Alterssicherung und Staatsverschuldung, *Finanzarchiv*, 47, S. 60–76.
- Raffelhüschen, B. (1993), Funding Social Security Through Pareto-optimal Conversion policies, *Journal of Economics*, 7, S. 105–131.

Literatur zu Kapitel 4:

- Boadway, R.W. und D.E. Wildasin (1984), *Public Sector Economics*, Boston, S. 377–382.