

Vorlesungsgliederung: Produktions- und Werttheorie

1. Ein kurzer theoriegeschichtlicher Überblick

- 1.1 Vorläufer der Klassischen Politischen Ökonomie
- 1.2 Klassische Politische Ökonomie
- 1.3 Karl Marx
- 1.4 Neoklassische Produktions- und Werttheorie

2. Mathematische Grundlagen

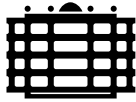
- 2.1 Wiederholung: Lineare Algebra/Matrizenrechnung
- 2.2 Eigenwertprobleme
- 2.3 Eigenschaften nichtnegativer Matrizen

3. Lineare Produktionsmodelle

- 3.1 Input-Output-Tabellen
- 3.2 Leontief-Modelle
- 3.3 Arbeitswerttheorie
- 3.4 Neoricardianische Theorie
- 3.5 „Capital Controversies“
- 3.6 Fixkapital und Kuppelproduktion

4. Neuere Entwicklungen

- 4.1 Reformulierungen der Arbeitswerttheorie
- 4.2 Probabilistic Political Economy
- 4.3 Empirische Aspekte



Literaturempfehlungen Produktions- und Werttheorie

- Bródy, A.: Proportions, prices and planning, Amsterdam 1970.
- Fröhlich, N.: Die Aktualität der Arbeitswerttheorie, Marburg 2009.
- Helmedag, F.: Warenproduktion mittels Arbeit. Zur Rehabilitation des Wertgesetzes, 2. Aufl., Marburg 1994.
- Hofmann, W.: Sozialökonomische Studentexte, Bd. 1, Wert- und Preislehre, versch. Aufl., Berlin 1971.
- Kurz, H.D. / Salvadori, N.: Theory of Production, Cambridge 1997.
- Leydold, J.: Mathematik für Ökonomen, 2. Aufl., München 2000.
- Pasinetti, L. L.: Vorlesungen zur Theorie der Produktion, Marburg 1988.
- Screpanti, E. / Zamagni, St.: An Outline of the History of Economic Thought, 2. Aufl., Oxford 2005.
- Takayama, A.: Mathematical economics, 2. Aufl., Cambridge 1985.

Auf der Lehrstuhlhomepage finden sich weitere einschlägige Publikationen.