

Theorie und Praxis der Regulierung

Inhaltsübersicht

0. Zu Logik und Grenzen von Regulierung aus mikroökonomischer Sicht
 - 0.1. Mindest- oder Höchstpreissetzung in Wettbewerbsmärkten
 - 0.2. Regulierung versus Verteilungspolitik
 - 0.3. Privatisierung und Regulierung natürlicher Monopole: Rahmen und richtige (!) Zielsetzung
1. Regulierung als Prinzipal-Agent-Problem
 - 1.1. Informationsasymmetrien
 - 1.2. Gewinnvorgabe und Verschwendung: Ein einfaches Modell
2. "Return on"-Regulierungsansätze
 - 2.1. "Return on capital" ("Rate of return")
 - 2.2. "Return on cost" (oder "Return on sales"?! ☺)
 - 2.3. "Return on output"
 - 2.4. Varianten der Durchschnittskostenpreisregulierung
3. RPI-X-Regulierung
4. Bestreitbarkeit natürlicher Monopole
 - 4.1. Zur Theorie bestreitbarer Märkte
 - 4.2. Bestreitbarkeit bei U-förmigen Durchschnittskosten
 - 4.3. Varianten des Faulhaber-Beispiels und Wohlfahrtsüberlegungen
 - 4.4. Überlegungen zur Effizienz von Rosinenpicken
5. Vertikale Fusionen von Eisenbahnen und Pareto-superiore Regulierung mit besonderem Bezug auf Nordamerika
6. Regulierung von Qualität?
 - 6.1. Qualitätsregulierung à la RPI-X
 - 6.2. Marktversagen durch asymmetrische Information: Ein „Market for Lemons“-Modell
 - 6.3. Qualitätsstandards und mögliche Wohlfahrtswirkungen

sowie als (nicht klausurrelevante ☺) Lektüreempfehlung C.D. Foster (1992):

7. Anfänge ökonomischer Regulierung am Beispiel der britischen Eisenbahnregulierung im 19. Jahrhundert

Literatur

- G. Akerlof (1970), The market for 'lemons': quality uncertainty and the market mechanism, *Quarterly Journal of Economics*, 84, 488-500.
- H. Averch, L. Johnson (1962), Behavior of the firm under regulatory constraint, *American Economic Review*, 52, 1053-1069.
- M. Bräulke, J. Schimmelpfennig (2010), Vertical rail mergers: welfare effects and regulation issues, *International Journal of Decision Sciences*, 1 (4), 89-93.
- F. Dobbin (1994), *Forging Industrial Policy, The United States, Britain, and France in the Railway Age*, Cambridge University Press, Cambridge.
- G. Faulhaber (1975), Cross-subsidisation: pricing in public enterprises, *American Economic Review*, 65, 966-977.
- Financial Times (1996), *Who regulates the regulator?*, May 20, 15.
- C.D. Foster (1992), *Privatization, Public Ownership and the Regulation of Natural Monopoly*, Blackwell, Oxford.
- Office of the Rail Regulator (1999), *The Periodic Review of Railtrack's Access Charges: The Incentive Framework – A Consultation Document*.
- K. Train (1991), *Optimal Regulation: The Economic Theory of Natural Monopoly*, MIT Press, Cambridge (Mass.), London.
- M. Waterson (1988), *Regulation of the Firm and Natural Monopoly*, Basil Blackwell, Oxford.
- J. Weimann (1996), *Wirtschaftspolitik, Allokation und kollektive Entscheidung*, Springer, Berlin, Heidelberg.
- E. Zajac (1970), A geometric treatment of Averch-Johnson's behavior of the firm model, *American Economic Review*, 60, 117-125.