

Regina Desler
Two Wheaton Center, Apt. #2006
Wheaton, Illinois 60187
USA

Wheaton, Illinois, 29. April 2003

Zusammenfassung der Dissertation

„Integration eines dynamisierten Effizienzlohnmodells in ein endogenes Wachstumsmodell mit Anpassungsdynamik“

Um die Wechselwirkungen von Effizienzlohn-Arbeitslosigkeit und Wirtschaftswachstum im Rahmen eines endogenen Wachstumsmodells mit Anpassungsdynamik zu analysieren, wird ein aus dem *Shirking*-Ansatz von Shapiro & Stiglitz (1984)¹ abgeleitetes Effizienzlohnmodell dynamisiert. Dazu wird das Modell zeitstetig formuliert und ohne Beschränkungen auf den Steady State mikroökonomisch fundiert hergeleitet. Die Annahme von Humankapitalakkumulation durch *learning by doing* als Wachstumshypothese stellt ein weiteres Verbindungsglied zwischen Arbeitslosigkeit und Wachstum her. Bisherige Modelle zu gleichgewichtiger Arbeitslosigkeit und Wachstum haben größtenteils komparativ-statische Analysen von Wachstumsgleichgewichten beigetragen. Die Untersuchung von Reaktionen auf wirtschaftspolitische Maßnahmen mit Hilfe von Simulationen der Anpassungsprozesse an ein neues Wachstumsgleichgewicht bietet einen umfassenden Einblick in das Zusammenwirken gegenläufiger Effekte während der Anpassung.

Keywords: Endogenous Growth, Equilibrium Unemployment, Efficiency Wages,
Learning by doing

JEL classification: O41, E24, J41, J24

BK Notationen: 83.12, 83.14, 83.31

¹C. Shapiro and J. E. Stiglitz, *Equilibrium Unemployment as a Worker Discipline Device*, American Economic Review, Vol. 74, 1984, S. 433–444.