

ARBEITSMÄRKTE, BESCHÄFTIGUNG UND WACHSTUM IN DEN MOE-STAATEN (MOB)

**Prof. Dr. Christoph Knoppik¹
April 2019 und Ergänzungen²**

Abstract

Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht die modelltheoretisch fundierte empirische Analyse von Beschäftigungsentwicklung und realer Konvergenz der MOE-Staaten. Als modelltheoretische Basis dienen Matching-Modelle, Modelle mit unvollständigem Wettbewerb auf Arbeits- und Gütermärkten, Modelle mit unvollständiger nomineller Anpassung und neoklassische Wachstumsmodelle. An diese Theorien anknüpfende empirische Strategien werden anhand ausgewählter Forschungsarbeiten illustriert und anhand der praktischen Auseinandersetzung mit aktuellen Forschungsarbeiten auf die MOE-Staaten angewendet. Sowohl in der theoretischen, als auch in der empirischen Analyse wird die Rolle von Institutionen ausführlich berücksichtigt und die Konstruktion von Institutionen-Indikatoren thematisiert.

¹ Prof. Dr. Christoph Knoppik, Institut für Volkswirtschaftslehre, einschließlich Ökonometrie, Universität Regensburg.

Email: christoph.knoppik@wiwi.uni-regensburg.de

WWW: <https://www.uni-regensburg.de/wirtschaftswissenschaften/vwl-knoppik/> .

Tel.: +49 (0) 941 943 2700

² Version: 11.1.2. Stand/Release: April 2019. Druck: 29.04.2019.

Gliederungsübersicht³

FRONTMATTER

- Gliederungsübersicht
- Gliederung
- Detailgliederung

TEIL I EINFÜHRUNG

- Kapitel 1 Einige grundlegende Fakten zu realer Konvergenz und Arbeitsmärkten der MOEL
- Kapitel 2 Fragen und Analyseansätze

TEIL II ARBEITSMARKT AUS DER MATCHING PERSPEKTIVE

- Kapitel 3 Entscheidungsbasiertes Matching-Modell
- Kapitel 4 Empirische Strategien für Matching-Modelle
- Kapitel 5 Matching-Prozesse auf den Arbeitsmärkten der MOE-Staaten

TEIL III BESCHÄFTIGUNG UND NAIRU

- Kapitel 6 NAIRU-Modell mit unvollständigem Wettbewerb auf Arbeits- und Gütermärkten
- Kapitel 7 Empirische Strategien zur Bestimmung der NAIRU und ihrer Determinanten
- Kapitel 8 Bestimmungsgrößen der NAIRU in den MOE-Staaten

TEIL IV LOHNFLEXIBILITÄT UND BESCHÄFTIGUNG

- Kapitel 9 Arbeitslosigkeit durch eingeschränkte Nominallohnflexibilität
- Kapitel 10 Empirische Strategien zur Bestimmung der Lohnflexibilität
- Kapitel 11 Lohnflexibilität in den MOE-Staaten

TEIL V WACHSTUM

- Kapitel 12 Wachstum und Konvergenz
- Kapitel 13 Empirische Strategien für Wachstumsmodelle
- Kapitel 14 Reale Konvergenz und deren Bestimmungsgrößen in den MOE-Staaten

TEIL VI ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

- Kapitel 15 * Zusammenfassung
- Kapitel 16 * Ausblick

BACKMATTER

- Verzeichnis der Empirischen Anwendungen
- Literaturangaben

³ Gliederungsübersicht auf der Ebene der Kapitel (MOB_GLU.PDF).

Teile der Gliederung sind durch folgende Symbole gekennzeichnet: * bedeutet: In der Veranstaltung nicht besprochen. # bedeutet: Kein Stoff für die Klausur zur Veranstaltung. Die mit * vor dem Titel gekennzeichneten Blätter der Beamer-Präsentation gehören ebenfalls nicht zum Stoff.

Gliederung⁴

FRONTMATTER

- Gliederungsübersicht
- Gliederung
- Detailgliederung

TEIL I EINFÜHRUNG

Kapitel 1 Einige grundlegende Fakten zu realer Konvergenz und Arbeitsmärkten der MOEL

- 1.1 Reale Konvergenz der Einkommen pro Kopf
- 1.2 Arbeitsmarkt
- 1.3 Arbeitsmarkt und reale Konvergenz
- 1.4 Aktuelle Entwicklungen
- 1.5 Ausblick auf den Kurs

Kapitel 2 Fragen und Analyseansätze

- 2.1 Institutionen-orientierte Analyse-Ansätze
- 2.2 Institutionen-Indikatoren
- 2.3 Arbeitsmarkt-Institutionen
- 2.4 Gütermarkt-Institutionen und Wettbewerb auf dem Gütermarkt
- 2.5 Institutionelle Bestimmungsgrößen von Investitionstätigkeit und Wachstum
- 2.6 Modelltheoretische Basis empirischer Analysen

TEIL II ARBEITSMARKT AUS DER MATCHING PERSPEKTIVE

Kapitel 3 Entscheidungsbasiertes Matching-Modell

- 3.1 Matching und Beendigung von Arbeitsverhältnissen
- 3.2 Strom-Gleichgewicht am Arbeitsmarkt und Beveridge-Kurve
- 3.3 Schaffung von Stellen durch Unternehmer
- 3.4 Arbeitnehmerverhalten
- 3.5 Lohnverhandlung und Sharing Rule
- 3.6 Arbeitsmarkt-Gleichgewicht im Matching-Modell
- 3.7 Arbeitsmarkt-Institutionen im Matching-Modell

Kapitel 4 Empirische Strategien für Matching-Modelle

- 4.1 Vorüberlegungen zu möglichen empirischen Strategien
- 4.2 Dynamisches zeitdiskretes ad hoc Matching-Modell
- 4.3 Dynamisches entscheidungsbasiertes Matching-Modell
- 4.4 Empirische Strategien für Matching-Modelle im Vergleich
- 4.5 Kalibrierte Matching-Modelle
- 4.6 Ökonometrisches Modell von Nickell, Nunziata, Ochel und Quintini (2003)
- 4.7 Outcome-Daten: Arbeitslose, Vakanzen und Stromgrößen am Arbeitsmarkt
- 4.8 Institutionen-Daten: Arbeitsmarkt

Kapitel 5 Matching-Prozesse auf den Arbeitsmärkten der MOE-Staaten

- 5.1 MOE Arbeitsmärkte und Mismatch
- 5.2 Analyse deskriptiver Beveridge-Kurven in München und Svejnar (2007)
- 5.3 Schätzung von Beveridge-Kurven für ausgewählte MOEL auf Basis von München und Svejnar (2007)
- 5.4 Ökonometrische Analyse in München und Svejnar (2009)

TEIL III BESCHÄFTIGUNG UND NAIRU

Kapitel 6 NAIRU-Modell mit unvollständigem Wettbewerb auf Arbeits- und Gütermärkten

⁴ Gliederung bis herab auf die Ebene der Abschnitte (MOB_GLI . PDF).

Teile der Gliederung sind durch folgende Symbole gekennzeichnet: * bedeutet: In der Veranstaltung nicht besprochen. # bedeutet: Kein Stoff für die Klausur zur Veranstaltung. Die mit * vor dem Titel gekennzeichneten Blätter der Beamer-Präsentation gehören ebenfalls nicht zum Stoff.

- 6.1 Arbeitsnachfrage bei Preissetzungsmacht auf dem Absatzmarkt
- 6.2 Zielfunktion der Gewerkschaft
- 6.3 Sektorales Right-To-Manage (RTM) Lohn-Verhandlungsmodell
- 6.4 Aggregierter Arbeitsmarkt im RTM-Modell
- 6.5 Dynamisches gesamtwirtschaftliches RTM-Modell

Kapitel 7 Empirische Strategien zur Bestimmung der NAIRU und ihrer Determinanten

- 7.1 Empirische Strategien für NAIRU-Modelle im Vergleich
- 7.2 Statisches Modell: Belot und Ours (2004)
- 7.3 Dynamisches Modell: Nickell u. a. (2003)
- 7.4 Meta-Studie: Nickell und Ours (2000)
- 7.5 * Outcome-Daten
- 7.6 Institutionen-Daten: Arbeitsmarkt (auch MOEL)

Kapitel 8 Bestimmungsgrößen der NAIRU in den MOE-Staaten

- 8.1 Belot und Ours (2004)-Modell mit MOEL von Ederveen und Thissen (2007)
- 8.2 Arbeitsmarkt-Regulierung, Arbeitsmarkt-Politik und Arbeitsmarkt-Ergebnisse in der erweiterten EU bei Rovelli und Bruno (2007) und Bruno und Rovelli (2010)
- 8.3 Univariate Ansätze zur Analyse der NAIRU
- 8.4 Typisierung von Wirtschaftssystemen

TEIL IV LOHNFLEXIBILITÄT UND BESCHÄFTIGUNG

Kapitel 9 Arbeitslosigkeit durch eingeschränkte Nominallohnflexibilität

- 9.1 Relative (reale) Preise vs. nominelle Preise
- 9.2 Abwärtsnominallohnstarrheit und inflationsabhängige NAIRU
- 9.3 Psychologische und institutionelle Erklärungen für Abwärtsnominallohnstarrheit
- 9.4 ADP-NAIRU-Modell mit Abwärtsnominallohnstarrheit

Kapitel 10 Empirische Strategien zur Bestimmung der Lohnflexibilität

- 10.1 Empirische Strategien zur Quantifizierung von Lohnstarrheit im Vergleich
- 10.2 Mikroökonomische Evidenz auf der Basis von Lohnänderungsverteilungen
- 10.3 Knoppik und Beissinger (2009): Nationale Rigiditätsgrade in Europa
- 10.4 # Makroökonomische Evidenz in modifizierten Phillips-Kurven-Modellen
- 10.5 * Outcome-Daten
- 10.6 * Institutionen-Daten

Kapitel 11 Lohnflexibilität in den MOE-Staaten

- 11.1 # Vorbemerkungen
- 11.2 DNWR in Polen – Yamaguchi (2008)
- 11.3 WDN-Umfrage 2007/2008 – European Central Bank (2009)

TEIL V WACHSTUM

Kapitel 12 Wachstum und Konvergenz

- 12.1 Solow-Modell
- 12.2 Solow-Modell mit Human-Kapital
- 12.3 Konvergenz zum gleichgewichtigen Wachstumspfad
- 12.4 Wachstum und Institutionen

Kapitel 13 Empirische Strategien für Wachstumsmodelle

- 13.1 Empirische Strategien für Wachstums-Modelle im Vergleich
- 13.2 Querschnitts-Regression für Steady State Einkommen pro Kopf im Solow-Modell
- 13.3 Regressionsanalyse von Wachstumsraten
- 13.4 Institutionen in empirischen Wachstumsmodellen
- 13.5 Robustheit von Wachstums-Regressionen mit Institutionen
- 13.6 Kausalität von Institutionen für Einkommen und Wachstum
- 13.7 Outcome-Daten
- 13.8 Institutionen-Daten: Beispiel WB_WGI [ex 14.4]

Kapitel 14 Reale Konvergenz und deren Bestimmungsgrößen in den MOE-Staaten

- 14.1 Konvergenz-Erfahrungen früherer und heutiger EU-Beitrittsländer
- 14.2 Konvergenz innerhalb der EU27 im empirischen Solow-Modell
- 14.3 EU-Beitritt und Institution-Aufbau der MOE-Staaten

14.4 Worldwide Governance Indicators (WGI) für die MOEL

14.5 Wachstum und Institutionen in Transitionsländern bei Beck und Laeven (2006)

TEIL VI ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

Kapitel 15 * Zusammenfassung

Kapitel 16 * Ausblick

BACKMATTER

Verzeichnis der Empirischen Anwendungen

Literaturangaben