

1. Record Nr.	UNINA9910418294003321
Autore	Zimmermann Tobias
Titolo	Reale Konjunkturzyklen, Effizienzlohne und die Rolle von Ölpresshocks : eine theoretische und empirischen Analyse für Deutschland // Tobias Zimmermann
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Duncker & Humblot, c2007
ISBN	3-428-52631-7
Descrizione fisica	1 online resource (238 p.)
Collana	RWI Schriften, , 0720-7212 ; ; Heft 81
Disciplina	338.54
Soggetti	Business cycles - Germany - Mathematical models Petroleum products - Prices - Germany Germany Economic conditions 20th century Germany Economic conditions 21st century
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Vorwort; Danksagung; Inhaltsverzeichnis; Verzeichnis der Tabellen; Verzeichnis der Schaubilder; Verzeichnis der Übersichten; Verzeichnis der Abkürzungen; Verzeichnis der Variablen; Problemstellung und Aufbau der Untersuchung; Erstes Kapitel: Kalibrierung und computergestützte Simulation als ökonomisches Werkzeug; 1. Formulierung der zu beantwortenden Fragestellung; 2. Auswahl des Modells; 3. Entwicklung einer Modelllösung; 4. Kalibrierung; 5. Evaluation des Modells; 6. Zusammenfassung und Ausblick Zweites Kapitel: Evaluation ausgewählter RBC-Modelle anhand konjunktureller Muster in Deutschland 1. Datenanalyse; 1.1 Charakterisierung der verwendeten Zeitreihen; 1.2 Stylized facts der deutschen Konjunktur; 2. Ein RBC-Modell mit unteilbarer Arbeitszeit; 2.1 Formale Modelldarstellung; 2.1.1 Herleitung von Effizienzbedingungen; 2.1.2 Gleichgewichtsanalyse im steady state; 2.1.3 Approximative Modelllösung bei Abweichungen vom steady state; 2.2 Kalibrierung; 2.3 Evaluation; 3. Ein RBC-Modell mit Effizienzlohnsetzung und Reallohnkurzungen als Sanktionierungsinstrument 3.1 Effizienzlohne als wichtiger theoretischer Baustein 3.2 Formale Modelldarstellung; 3.2.1 Herleitung von Effizienzbedingungen; 3.2.2

Gleichgewichtsanalyse im steady state; 3.2.3 Approximative Modelllösung bei Abweichungen vom steady state; 3.3 Kalibrierung; 3.4 Evaluation; 4. Zusammenfassung; Drittes Kapitel: Quantifizierung der Effekte von Ölpreisschocks für die deutsche Konjunktur mit Hilfe von RBC-Modellen; 1. Datenanalyse; 1.1 Beschreibung der verwendeten Zeitreihen; 1.2 Stylized facts der deutschen Konjunktur; 2. Grundsätzliche theoretische Überlegungen  
3. Ein RBC-Modell mit unteilbarer Arbeitszeit und Energie als drittem Produktionsfaktor  
3.1 Formale Modelldarstellung; 3.1.1 Herleitung von Effizienzbedingungen; 3.1.2 Gleichgewichtsanalyse im steady state; 3.1.3 Approximative Modelllösung bei Abweichungen vom steady state; 3.2 Kalibrierung; 3.3 Evaluation; 4. Ein RBC-Modell mit Effizienzlohnsetzung, Reallohnkurzungen als Sanktionierungsinstrument und Energie als drittem Produktionsfaktor; 4.1 Formale Modelldarstellung; 4.1.1 Herleitung von Effizienzbedingungen; 4.1.2 Gleichgewichtsanalyse im steady state 4.1.3 Approximative Modelllösung bei Abweichungen vom steady state  
4.2 Kalibrierung; 4.3 Evaluation; 5. Zusammenfassung; Viertes Kapitel: Schlussbemerkungen; Literaturverzeichnis; Sachregister

---

## Sommario/riassunto

Hauptbeschreibung Bereits Ende der siebziger Jahre wurde die Trennung zwischen lang- und kurzfristiger ökonomischer Analyse in Frage gestellt und von der Real Business Cycle (RBC)-Theorie kurze Zeit später analytisch überwunden. Der empirische Gehalt ursprünglicher RBC-Modelle erweist sich zwar insbesondere vor dem Hintergrund restriktiver Annahmen auch heute noch als erstaunlich gut. Allerdings haben sich für dieses Konzept in seiner ursprünglichen Form gravierende Erklärungsdefizite gezeigt. So weisen insbesondere die Arbeitsmärkte in entwickelten Volkswirtschaften konjunkturelle

---