

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	19
2 Literaturüberblick	31
2.1 Erwartungsbildungsprozesse	31
2.2 Empirische Literatur zur Rationalen Erwartungsbildungshypothese	36
2.3 Literatur zum News-Schock	42
2.4 Zusammenfassung	45
3 Theoretische Analyse gemischter Inflationserwartungen und News-Schocks in einem Neukeynesianischen Konsensmodell	49
3.1 Einleitung	49
3.2 Der Modellrahmen der Neukeynesianischen Theorie .	50
3.2.1 Die Mikrofundierung im Rahmen der Neukeynesianischen Theorie	51
3.2.2 Formen der Phillipskurve	62
3.2.3 Geldpolitische Regeln	68
3.3 Theoretische Analyse des erweiterten Modells	71
3.3.1 Methoden für die theoretische Analyse makroökonomischer Modelle	72
3.3.2 Analyse des Neukeynesianischen Konsensmodells mit gemischten Inflationserwartungen mit dem 'Minimal Set of State Variables'-Ansatz . .	75
3.4 Zusammenfassung und Ausblick	88
4 Analyse der Simulationsergebnisse des News-Schocks bei gemischten Inflationserwartungen in einem Neukeynesianischen Modell	91

4.1	Einleitung	91
4.2	Methodik	92
4.2.1	Allgemeiner Überblick	92
4.2.2	Lösungsmethodik für Systeme mit linearen Differenzengleichungen	95
4.3	Analyse der Simulationsergebnisse	97
4.3.1	Nachfrageschock	100
4.3.2	Angebotsschock	104
4.3.3	Geldpolitischer Schock	108
4.3.4	News-Schock	111
4.4	Parametervariation	129
4.4.1	Nachfrage-, Angebots-, geldpolitischer- und News-Schock	130
4.4.2	News-Schock mit Produktionslücke in der geldpolitischen Regel	136
4.5	Zusammenfassung	142
5	Fazit	145
A	Impact-Multiplikatoren	153
A.1	Die Impact-Multiplikatoren des Nachfrageschocks . . .	153
A.2	Die Impact-Multiplikatoren des Angebotsschocks . . .	156
A.3	Die Impact-Multiplikatoren des geldpolitischen Schocks	160
B	Lösungsmethodik für linearen Differenzengleichungen- Die Schur-Zerlegung	165
C	Parametervariation-Abbildungen	173
C.1	Nachfrageschock	173
C.2	Angebotsschock	175
C.3	Geldpolitischer Schock	176
	Literaturverzeichnis	190