

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	VII
Tabellenverzeichnis	VIII
Abkürzungsverzeichnis.....	X
I Einführung	1
1 Fragestellung.....	1
2 Beitrag.....	2
3 Aufbau der Arbeit	4
II Mindestlöhne als Gegenstand der Forschung.....	5
1 Diskussion.....	5
1.1 Mindestlöhne und die Arbeitsmarkttheorie	5
1.2 Mindestlöhne in der empirischen Literatur.....	7
2 Der gesetzliche Mindestlohn in Großbritannien	9
2.1 Wirkung des NMW.....	11
2.1.1 Löhne	11
2.1.2 Beschäftigung	12
2.2 Erklärungen.....	14
2.2.1 Preise und Gewinne	16
2.2.2 Produktivität.....	17
3 Forschungslücke	20
4 Theorie: Mindestlöhne und Produktivität	22
III Konzept der Effizienzmessung	27
1 Grundlagen.....	27
1.1 Die Technologiemenge	27
1.2 Distanzfunktionen	29
1.3 Allokative Effizienz.....	32
2 Methoden der Effizienzmessung	34
2.1 Parametrische Ansätze	34
2.2 Die Data-Envelope-Analyse	35
2.2.1 Skaleneffizienz.....	37

2.2.2	Nichtdiskretionäre Inputs.....	38
3	Dynamische Analyse.....	39
3.1	Der Malmquist-Index.....	40
3.2	Die Komponenten des Malmquist-Index.....	41
3.3	Die Berechnung des Malmquist-Index	43
4	Statistische Eigenschaften des DEA-Schätzers.....	46
4.1	Bootstrapping DEA.....	47
4.2	Bootstrapping Malmquist	50
4.3	Test zur Skalenertragseigenschaft	51
5	Zweistufige DEA	53
5.1	Instrumentalistische vs. konventionalistische Perspektive.....	53
5.2	Bootstrap-Ansätze zur zweistufigen Schätzung	54
5.3	Fazit: Zweistufige DEA	57
IV	Empirische Analyse: FAME.....	58
1	Daten	58
2	Inputs und Output.....	62
3	Identifikation: Differenz von Differenzen.....	67
3.1	Treatment und Kontrollgruppe	69
3.2	Schätzung.....	73
4	Deskriptive Ergebnisse: technische Effizienz CRS	75
5	Konstante vs. variable Skalenerträge.....	79
6	Kontrollvariablen	82
6.1	Wettbewerb	82
6.2	Weitere unternehmensspezifische Kontrollvariablen.....	84
6.3	Arbeitsmarktspezifische Kontrollvariablen	85
6.4	Deskriptive Statistiken: Kontrollvariablen	86
7	Deskriptive Ergebnisse: Malmquist-Index	87
8	Multivariate Ergebnisse: Malmquist-Index.....	90
8.1	Weitere Zerlegungen.....	93
8.2	Malmquist-Indizes 1999-2003	94
8.3	Fazit: Analyse Malmquist-Index	95

9	Differenz von Differenzen: technische Effizienz	96
9.1	Robustheitschecks.....	101
9.2	Placeboexperimente	109
10	Einfluss des Produktmarktwettbewerbs	111
11	Fazit: FAME	116
V	Empirische Analyse: Pflegeheime.....	119
1	Ausgangspunkt	119
2	Literatur: Pflegeheime und Effizienz	121
3	Potenzielle Determinanten der Effizienz.....	122
3.1	Eigentümer.....	122
3.2	Wettbewerb	123
4	Empirische Analyse: Determinanten der Effizienz britischer Pflegeheime.....	125
4.1	Inputs und Outputs.....	125
4.2	Deskriptive Ergebnisse	128
4.3	Multivariate Analyse.....	129
4.4	Zusammenfassung.....	134
5	Empirische Analyse: Mindestlohneinfluss	136
5.1	Basismodell.....	136
5.2	Einfluss Wettbewerb und Eigentümer	141
5.3	Robustheit und weitere Analysen	144
6	Fazit: Pflegeheime	145
VI	Schluss.....	148
1	Zusammenfassung und Schlussfolgerung	148
2	Ergebnisse.....	149
3	Einschränkungen und Implikationen.....	150
4	Ausblick	152
VII	Literaturverzeichnis	153