

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>VII</b>
<b>Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>VIII</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>	<b>X</b>
<b>I Einführung .....</b>	<b>1</b>
<b>1 Fragestellung .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Beitrag .....</b>	<b>2</b>
<b>3 Aufbau der Arbeit .....</b>	<b>4</b>
<b>II Mindestlöhne als Gegenstand der Forschung .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Diskussion .....</b>	<b>5</b>
1.1 Mindestlöhne und die Arbeitsmarkttheorie .....	5
1.2 Mindestlöhne in der empirischen Literatur .....	7
<b>2 Der gesetzliche Mindestlohn in Großbritannien .....</b>	<b>9</b>
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
<b>3 Forschungslücke .....</b>	<b>20</b>
<b>4 Theorie: Mindestlöhne und Produktivität .....</b>	<b>22</b>
<b>III Konzept der Effizienzmessung .....</b>	<b>27</b>
<b>1 Grundlagen .....</b>	<b>27</b>
1.1 Die Technologiemenge .....	27
1.2 Distanzfunktionen .....	29
1.3 Allokative Effizienz .....	32
<b>2 Methoden der Effizienzmessung .....</b>	<b>34</b>
2.1 Parametrische Ansätze .....	34
2.2 Die Data-Envelope-Analyse .....	35
2.2.1 Skaleneffizienz .....	37

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

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

**Abbildungsverzeichnis**

Abbildung 1: Konzept der technischen Effizienz .....	31
Abbildung 2: Konzept der allokativen Effizienz .....	33
Abbildung 3: Effizienzmessung – Data-Envelopment-Analyse .....	37
Abbildung 4: Effizienz-Catch-up vs. technischer Fortschritt .....	45
Abbildung 5: Durchschnittslohn und Niedriglohnempfängeranteil .....	70
Abbildung 6: Dichte Effizienz und biaskorrigierte Effizienz .....	77