

INHALTSVERZEICHNIS

1	Einleitung	1
2	Grundlagen	5
2.1	Der Klimawandel und seine ökonomischen Folgen	5
2.2	Maßnahmen im Überblick	11
2.2.1	Mitigation	11
2.2.2	Adaptation	16
2.3	Internationale Klimapolitik	18
3	Strategische Klimapolitik unter Unsicherheit: Eine theoretische Analyse	25
3.1	Relevante Literatur	27
3.2	Theoriemodell	30
3.2.1	Optimale Mitigation und Verdrängungseffekte	33
3.2.2	Optimaler Mix aus Mitigation und Adaptation und Verdrängungseffekte	41
3.3	Strategische Klimapolitik	43
3.4	Zusammenfassung	47
4	Strategische Klimapolitik unter Unsicherheit: Eine Simulationsanalyse	49
4.1	Daten	50
4.2	Struktur	55
4.3	Ergebnisse	57
4.4	Sensitivitätsanalyse	62
4.5	Zusammenfassung	71
5	Teamentscheidungen über nichtkooperative Klimapolitik: Eine experimentelle Analyse	73
5.1	Relevante Literatur	74
5.2	Hypothesen	77
5.3	Experimentelles Design	79
5.4	Ergebnisse	83

5.5 Zusammenfassung	95
6 Schlussbetrachtung	97
Appendix A Grundlagen	99
Appendix B Strategische Klimapolitik: Theorie	101
Appendix C Strategische Klimapolitik: Simulation	107
Appendix D Teamentscheidungen über Klimapolitik	119
Literaturverzeichnis	147