



## Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung und Struktur der Arbeit .....</b>	<b>1</b>
<b>Teil I: Überblick über den deutschen und internationalen Bioenergiemarkt .....</b>	<b>15</b>
I.1: Der Markt für Bioenergie 2014 .....	15
I.2: Der Markt für Bioenergie 2015 .....	47
I.3: Der Markt für Bioenergie 2016 .....	75
<b>Teil II: Wirtschaftlichkeit und Akzeptanz der Agroforstwirtschaft in Deutschland .....</b>	<b>107</b>
II.1: Agroforstwirtschaft in Deutschland: Alley-Cropping-Systeme aus ökonomischer Perspektive .....	107
II.2: Agroforstsysteme im Alley-Cropping-Anbauverfahren: Eine Risikoanalyse im Vergleich zum klassischen Ackerbau anhand der Monte-Carlo-Simulation ...	127
II.3: Willingness to pay for environmental effects of agroforestry systems – A PLS-model of the contingent evaluation from German taxpayers’ perspective....	155
II.4: Empirische Anwendung der Kontingenten Bewertungsmethode bei kollektiven Agrar-Umweltgütern in Deutschland .....	181
II.5: Einstellungen landwirtschaftlicher Betriebsleiter und weiterer Stakeholder zu silvoarablen Alley-Cropping-Agroforstsystemen in Deutschland: Eine empirische Analyse anhand von Experteninterviews .....	201
<b>Teil III: Niedersächsischer Bodenmarkt: Einflussfaktoren und Handlungsmöglichkeiten .....</b>	<b>235</b>
III.1: Zentralisation des Flächenmanagements: Ein Beitrag zu einer effizienteren Flächennutzung? .....	235
III.2: Entwicklung des Bodenmarktes: Einflussfaktoren auf Kauf- und Pachtpreise .....	271
<b>Zusammenfassung, Diskussion und Fazit .....</b>	<b>281</b>
<b>Erklärungen .....</b>	<b>291</b>
<b>Lebenslauf .....</b>	<b>292</b>