

## Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung und Aufbau der Arbeit .....</b>	<b>1</b>
<b>Teil I: Überblick über den deutschen und internationalen Bioenergiemarkt .....</b>	<b>17</b>
I.1: Der Markt für Bioenergie 2012 .....	17
I.2: Der Markt für Bioenergie 2013 .....	49
<b>Teil II: Die niedersächsische Biogasproduktion und ländliche Räume .....</b>	<b>81</b>
II.1: Regionalwirtschaftliche Effekte der Biogasproduktion: Eine Analyse am Beispiel Niedersachsens .....	81
II.2: Regionalökonomische Effekte der niedersächsischen Biogasproduktion .....	111
II.3: Potential Analysis of the Biogas Production – as measured by Effects of Added Value and Employment .....	129
II.4: Impacts of Biogas Production on the Production Factors Land and Labour – Current Effects, Possible Consequences and Further Research Needs .....	151
II.5: Rechtliche und ökonomische Aspekte des Einsatzes von Wirtschaftsdünger in Biogasanlagen – Eine Szenarioanalyse .....	171
II.6: IT-gestützte Ermittlung von Akzeptanzfaktoren für Biogasanlagen .....	191
<b>Teil III: Aktuelle Gegenwartsfragen der Land- und Ernährungswirtschaft .....</b>	<b>199</b>
III.1: Climate-Adapted Soil Cultivation as an Aspect for Sustainable Farming – Task-Technology-Fit of a Decision Support System .....	199
III.2: Management of Volatility in the Grain Market .....	215
III.3: Bewertung der Internetpräsenzen deutscher Lebensmittelhersteller .....	235
<b>Fazit .....</b>	<b>243</b>
<b>Veröffentlichungs- und Vortragsverzeichnis.....</b>	<b>254</b>
<b>Lebenslauf .....</b>	<b>258</b>