

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung</b> .....	<b>11</b>
<b>Teil I: Agrar-Balanced Scorecard</b> .....	<b>25</b>
I.1 Balanced Scorecard – Unternehmenssteuerung mit Kennzahlen .....	25
I.2 Von der Balanced Scorecard (BSC) zur Agrar-BSC – Stand der Forschung und Entwicklungsbedarf .....	33
I.3 Kennzahleneinsatz in der Landwirtschaft – Ergebnisse empirischer Untersuchungen .....	41
I.4 The Balanced Scorecard as a Management Tool for Arable Farming .....	49
I.5 Strategic Management Practices on Dairy Farms – Starting Point for Balanced Scorecard Implementation .....	71
I.6 Strategische Planung und Kontrolle von Milchviehbetrieben mit der Balanced Scorecard .....	93
I.7 Performance measurement for pig production using the Balanced Scorecard .	115
I.8 Strategische Planung und Kontrolle von Sonderkulturbetrieben mit der Balanced Scorecard .....	129
I.9 IT-basierte Planungsinstrumente in der Landwirtschaft – Grundlage der Agrar-BSC-Entwicklung .....	163
I.10 Agrar-Balanced Scorecard: Anforderungen an eine zeitgemäße IT-Architektur	171
<b>Teil II: Exkurs</b> .....	<b>179</b>
II.1 Consumer preferences for regional meat products .....	179
II.2 Adoption of Precision Agriculture Technologies by German Crop Farmers .....	209
II.3 Einfluss von betrieblichen und soziodemografischen Faktoren auf die Nutzung von IT-basierten Planungshilfen durch landwirtschaftliche Unternehmer .....	233
II.4 Arbeitszufriedenheit in der Landwirtschaft .....	241
II.5 Landwirtschaft im Klimawandel – ökonomische Analyse einzelbetrieblicher Anpassungsstrategien mithilfe des Betriebsmodells Farm Boss® .....	253



<b>Schlussbemerkung</b> .....	261
<b>Publikationsverzeichnis</b> .....	274
<b>Lebenslauf</b> .....	278