

# Inhaltsverzeichnis

<b>1    Warum Landwirtschaftliche Betriebslehre studieren? . . . . .</b>	7
1.1 Landwirtschaft – Herausforderungen der Zukunft . . . . .	7
1.2 Aufgabengebiet der Landwirtschaftlichen Betriebslehre . . . . .	9
1.3 Lieber „Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“ (BWL) studieren? . . . . .	12
1.4 Wegweiser durch dieses Buch . . . . .	14
<b>2    Entscheiden und Planen: Prinzipien . . . . .</b>	16
2.1 Grundbausteine . . . . .	17
2.2 Neoklassische Produktionstheorie . . . . .	23
2.2.1 Einfache Produktion . . . . .	25
2.2.2 Verbundene Produktion . . . . .	47
2.3 Lineare Technologie . . . . .	59
2.4 Gewinnmaximierung und andere Ziele . . . . .	67
2.5 Unvollständige Information, Unsicherheit und Risiko . . . . .	71
2.6 Transaktionskosten und asymmetrische Information . . . . .	77
2.7 Praktische Planung: Zwischen Pragmatismus und Theorie . .	84
<b>3    Voraussetzungen: Ressourcen, Institutionen und Information . . . . .</b>	86
3.1 Produktionsfaktoren und ihre Beschaffung . . . . .	86
3.1.1 Güter, Dienste und Rechte . . . . .	87
3.1.2 Unternehmensführung . . . . .	116
3.2 Absatz: Märkte und Marketing . . . . .	121
3.3 Politischer und rechtlicher Rahmen . . . . .	126
3.4 Informationsmanagement: Daten und Rechnungswesen . .	131
3.4.1 Grundbegriffe des betrieblichen Rechnungswesens . .	135
3.4.2 Ertrags-Aufwands-Rechnung und Bilanz . . . . .	139
3.4.3 Leistungs-Kosten-Rechnung . . . . .	162
<b>4    Werkzeuge . . . . .</b>	177
4.1 Verfahrensvergleich . . . . .	177
4.2 Voranschlag . . . . .	186
4.3 Grundlagen der Investitionsrechnung . . . . .	229
4.4 Integration ökologischer Gesichtspunkte . . . . .	246

<b>5</b>	<b>Betriebliche Planung und strategische Entscheidungen.</b>	258
5.1	Stärken-Schwächen-Chancen-Risiken-Analyse (SWOT-Analyse)	261
5.2	Szenariotechnik	270
5.3	Wachstum	275
5.4	Diversifikation	284
	<b>Dank</b>	290
	<b>Literaturverzeichnis</b>	291
	<b>Sachverzeichnis</b>	294