

Inhaltsverzeichnis

1	Warum Landwirtschaftliche Betriebslehre studieren?	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
2	Entscheiden und Planen: Prinzipien	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
3	Voraussetzungen: Ressourcen, Institutionen und Information	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
4	Werkzeuge	177
4.1	Verfahrensvergleich	177
4.2	Voranschlag	186
4.3	Grundlagen der Investitionsrechnung	229
4.4	Integration ökologischer Gesichtspunkte	246

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