

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	13
2	Entscheiden und Planen: Prinzipien	15
2.1	Grundbausteine	16
2.2	Neoklassische Produktionstheorie	22
2.2.1	Einfache Produktion	24
2.2.2	Verbundene Produktion	46
2.3	Lineare Technologie	57
2.4	Gewinnmaximierung und andere Ziele	65
2.5	Unvollständige Information, Unsicherheit und Risiko	69
2.6	Transaktionskosten und asymmetrische Information	76
2.7	Praktische Planung: Zwischen Pragmatismus und Theorie	83
3	Voraussetzungen: Ressourcen, Institutionen und Information	85
3.1	Produktionsfaktoren und ihre Beschaffung	85
3.1.1	Güter, Dienste, Rechte	86
3.1.2	Unternehmensführung	115
3.2	Absatz: Märkte und Marketing	120
3.3	Politischer und rechtlicher Rahmen	125
3.4	Informationsmanagement: Daten und Rechnungswesen	129
3.4.1	Grundbegriffe des betrieblichen Rechnungswesens	133
3.4.2	Ertrags-Aufwands-Rechnung und Bilanz	138
3.4.3	Leistungs-Kosten-Rechnung	159
4	Werkzeuge	174
4.1	Verfahrensvergleich	174
4.2	Voranschlag	182
4.3	Grundlagen der Investitionsrechnung	221
4.4	Integration ökologischer Gesichtspunkte	237
5	Betriebliche Planung und strategische Entscheidungen	249
5.1	Stärken-Schwächen-Chancen-Risiken-Analyse (SWOT-Analyse)	252

6 Inhaltsverzeichnis

5.2	Szenariotechnik	261
5.3	Wachstum	266
5.4	Diversifikation	276
Dank	282
Literaturverzeichnis	283
Stichwortverzeichnis	287