

Inhaltsübersicht

Vorwort	VII
Einleitung	1
1 Wohlfahrtsmaximum, Pareto-Optima, Konkurrenzgleichgewichte und Einkommensverteilung	5
1.1 Einleitung	5
1.2 Wohlfahrtsmaximum und Pareto-Optima	6
Appendix zum Abschnitt 1.2: Branchenproduktionsfunktion und effiziente Unternehmensgröße (-zahl)	34
1.3 Nutzenmöglichkeitsgrenze und Konkurrenzgleichgewichte	42
1.4 Konkurrenzgleichgewichte und Wohlfahrtsmaximum – die Notwendigkeit der Einkommensumverteilung	54
1.5 Die wichtigsten Prämissen des Modells	61
Lösungen zu den Übungsaufgaben	68
Kommentierte Literaturhinweise	77
2 Theorie der öffentlichen Konsumgüter	79
2.1 Einleitung	79
2.2 Die Bedingungen für eine pareto-optimale Bereitstellung	81
2.3 Realisierungsmöglichkeiten	87
2.3.1 Die Bereitstellung durch eine uneigennützigke Bürokratie	87
2.3.1.1 Der Zusammenhang zwischen Effizienz und Verteilung	87
2.3.1.2 Die Trennung von Effizienz und Verteilung: Die Lindahl-Lösung	90
2.3.1.3 Die Trennung von Effizienz und Verteilung: Additiv separierbare Nutzenfunktionen	95
2.3.1.4 Die Ermittlung der individuellen Nachfragefunktionen: Das Trittbrettfahrerproblem	99
2.3.2 Abstimmungen	108
2.3.2.1 Die Einstimmigkeitsregel in einer direkten Demokratie	109
2.3.2.2 Mehrheitsentscheidungen in direkten Demokratien	112
2.3.2.3 Mehrheitsentscheidungen in repräsentativen Demokratien	121

2.3.3	Die politisch-bürokratische Bereitstellung	126
2.3.4	Zweitbeste Lösungen: Das Finanzierungsproblem	136
2.3.5	Die private Bereitstellung	142
	Appendix zum Abschnitt 2.3.5	152
	Appendix zum 2. Kapitel: Nachfragefunktionen, Zahlungsbereitschaft und Konsumentenrente	155
	Lösungen zu den Übungsaufgaben	170
	Kommentierte Literaturhinweise	174
3	Theorie der öffentlichen Zwischenprodukte	177
3.1	Einleitung	177
3.2	Produktionstheoretische Vorüberlegungen	179
3.3	Die Bedingungen für eine pareto-optimale Bereitstellung	182
3.3.1	Die notwendigen Bedingungen erster Ordnung	183
3.3.2	Die hinreichenden Bedingungen zweiter Ordnung	187
3.4	Realisierungsmöglichkeiten	191
3.4.1	Die bürokratische Bereitstellung	191
3.4.1.1	Die Ermittlung von Kostenersparnissen	193
3.4.1.2	Die Ermittlung von Einkommenszuwächsen	203
3.4.2	Abstimmungen	204
3.5	Öffentliche Zwischenprodukte und die Theorie des inter- nationalen Handels	209
3.6	Abschließende Bemerkungen	214
	Lösungen zu den Übungsaufgaben	215
	Kommentierte Literaturhinweise	219
④	Kollektivgüter mit Ausschlußmöglichkeiten und gegenseitigen Beeinträchtigungen	221
4.1	Einleitung	221
4.2	Nutzentheoretische Vorüberlegungen	222
4.3	Die Bedingungen für Pareto-Optimalität bei globalen Vor- teilen der kollektiven Nutzung	225
4.4	Realisierungsmöglichkeiten	228
4.4.1	Die Bereitstellung durch ein öffentliches Unter- nehmen	229
4.4.1.1	Die Kosten des Unternehmens	229
4.4.1.2	Die Nachfrage der Benutzer	236
4.4.1.3	Die effiziente Bereitstellung und Nutzung	239
	1. Appendix zum Abschnitt 4.4.1.3	249
	2. Appendix zum Abschnitt 4.4.1.3	251
4.4.2	Die Bereitstellung durch einen privaten Monopolisten	252
4.5	Die Bedingungen für Pareto-Optimalität bei begrenzten Vor- teilen der kollektiven Nutzung	255
4.6	Realisierungsmöglichkeiten	263

4.6.1 Die kooperative Lösung: Die „Ökonomische Theorie der Vereine“	263
4.6.2 Die wettbewerbsmäßige Bereitstellung	269
4.7 Schlußbemerkungen	272
Lösungen zu den Übungsaufgaben	273
Kommentierte Literaturhinweise	276
5 Theorie der lokal öffentlichen Konsumgüter	277
5.1 Einleitung	277
5.2 Die effiziente Gemeindegröße	278
5.2.1 Die Bedingungen für eine pareto-optimale Gemeindegröße	278
5.2.2 Realisierungsmöglichkeiten	285
5.3 Die effiziente Aufteilung der Bevölkerung auf die Gemeinden eines Landes	290
5.3.1 Die Bedingungen für eine pareto-optimale Aufteilung der Bevölkerung bei einer gegebenen Gemeindezahl	291
5.3.2 Realisierungsmöglichkeiten	296
5.3.3 Die Bedingungen für eine pareto-optimale Aufteilung der Bevölkerung bei variabler Gemeindezahl	299
5.3.4 Realisierungsmöglichkeiten	301
5.4 Schlußbemerkungen	302
Lösungen zu den Übungsaufgaben	302
Kommentierte Literaturhinweise	306
6 Theorie der interregional bzw. international öffentlichen Konsumgüter	307
6.1 Einleitung	307
6.2 Die Bedingungen für Pareto-Optimalität	308
6.3 Realisierungsmöglichkeiten	312
6.3.1 Die nichtkooperative Lösung	313
6.3.2 Die kooperativen Lösungen	317
Lösungen zu den Übungsaufgaben	320
Kommentierte Literaturhinweise	320
Literaturverzeichnis	321
Personenverzeichnis	331
Sachverzeichnis	333