

INHALTSVERZEICHNIS

NOTATIONEN	x
KAPITEL I. Einführung in die Gleichgewichtstheorie	
in endlichen Ökonomien	1
§1 Fundamentale Begriffe	1
§2 Leontiefsysteme	10
Anmerkungen	15
KAPITEL II. Grundzüge der konvexen Analysis	16
§3 Konvexe Mengen	16
§4 Versionen des Satzes von Hahn-Banach	27
§5 Einige Anwendungen der Hahn-Banach-Theorie	37
§6 Der Maximums- und der Sumpensatz	58
§7 Flüsse in Netzwerken	68
§8 Trennungssätze	97
Anmerkungen	109
KAPITEL III. Fixpunkttheorie	116
§9 Der Brouwersche Fixpunktsatz	116
§10 Fixpunkte bei Korrespondenzen	123
Anmerkungen	136
KAPITEL IV. Existenz von Gleichgewichten	138
§11 Abstrakte Existenzaussagen und elementare Beispiele	138
§12 Präferenzstrukturen	152
§13 Die Methode der Apriori-Schranken	170
§14 Ökonomien mit Privateigentum	184
Anmerkungen	202
KAPITEL V. Gleichgewichte und Optimalität	205
§15 Optimale Gesamtaktionen	206
§16 Der Kern einer Ökonomie	217
Anmerkungen	231
LITERATURVERZEICHNIS	232