Inhaltsverzeichnis

Einleitung Glossar				
1.1	Der Begriff Wahrscheinlichkeit	30		
	1.2	Klassische Wahrscheinlichkeit	38	
	1.3	Entstehung der Theorie	63	
	1.4	Motivation und Interpretation	92	
	1.5	Zur Architektur der Theorie	112	
2	Total determinierte Wahrscheinlichkeit			
	2.1	Die grundlegenden Begriffe	141	
	2.2	Der Wahrscheinlichkeits-Bildraum	156	
	2.3	Stereometrie der Strukturen	169	
	2.4	R-Wahrscheinlichkeit	194	
	2.5	F-Wahrscheinlichkeit	205	
	2.6	Entscheiden bei F-Wahrscheinlichkeit	225	
	2.7	Elementare Algebra der Wahrscheinlichkeitsfelder	294	
	2.8	Der vorsichtige Standpunkt	329	
3				
	3.1	Festlegung der Begriffe	352	
	3.2	Randwahrscheinlichkeit	384	
	3.3	Wahrscheinlichkeitsintervall — PRI	394	
	3.4	Kumulative Wahrscheinlichkeit	411	
4				
	4.1	Algorithmen	439	
	4.2	Strukturdominanz	476	
	4.3	Gleichwahrscheinlichkeit	486	
	4.4	Stützbereiche	525	
	4.5	Erweiterungen	553	

xiv Inhaltsverzeichnis

Α	Anhang			
	A.1	Zu § 2.1: Zum Beweis von Satz 2.1.12	575	
	A.2	Zu § 2.4: Notwendige Bedingungen für R-Wahrscheinlichkeit .	582	
	A.3	Zu § 2.5: Notwendige Bedingungen für F-Wahrscheinlichkeit .	601	
	A.4	Zu § 2.7: Anwendungen auf Indikatorfelder	620	
	A.5	Zu § 3.3: Beschränkte Dichteintervalle	643	
	A.6	Zu § 3.1 und § 4.3: Wirkung des Ergänzungsprinzips	651	
Literaturverzeichnis				
Index				