Inhaltsverzeichnis		<u>Seite</u>
1.	EINLEITUNG	2
2.	EINIGE GRUNDLEGENDE DEFINITIONEN UND RESULTATE	5
3.	SUFFIZIENZ, MINIMAL-SUFFIZIENZ UND VOLLSTAENDIGKEIT	19
4.	DIE TEIL- σ -ALGEBRA S $_0$ VON S EINES STATISTISCHEN RAUMES (R,S,P); EINIGE FAKTEN ZU S $_0$	31
5.	DAS MENGENSYSTEM S" EINES STATISTISCHEN RAUMES (R,S,P) UND SEINE STRUKTUR	52
6.	FORTSETZUNGSPROBLEME	57
7.	SUFFIZIENZ, VOLLSTAENDIGKEIT UND UMVU-STRUKTUR IN BILDRAEUMEN	72
8.	SUFFIZIENZ, VOLLSTAENDIGKEIT UND UMVU-STRUKTUR IM FALLE VON ENDLICHEN PRODUKTEN STATISTISCHER RAEUME	95
9.	ANWENDUNGEN DER THEORIE DER MINIMALVARIANTEN SCHAETZUNGEN	121
10.	ZUSAMMENFASSUNG	135
LITER.	ATURVERZEICHNIS	137