

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Kapitel I: <u>Traditionelle Saisonbereinigungsverfahren</u>	
1. Das Census X-11-Verfahren	1
2. Das Berliner-Verfahren und seine Versionen	9
3. Das ASA-II-Verfahren	34
Kapitel II: <u>Abkehr vom traditionellen Komponentenmodell</u>	
Das Verfahren von SCHIPS-STIER	43
Kapitel III: <u>Saisonbereinigung als Filter-Design-Problem</u>	
1. <u>Verfahren I:</u> Realisierung der "idealen" Transferfunktion	51
1.1 Zielsetzung des Verfahrens	51
1.2 Zur Konstruktion des Verfahrens	53
1.3 Grundbegriffe der Filtertheorie	54
1.4 Der einfache Kerbenfilter	58
1.5 Der multiple Kerbenfilter	71
1.6 Einige praktische Beispiele	79
1.7 Interpretation der praktischen Ergebnisse	81
1.8 Stabilitätsuntersuchungen	82
1.9 Vergleiche mit FIR-Filtern	92
1.10 Die "Anfangssprungrückrechnung"	102
1.11 Spektrale Gütekriterien	106
1.12 Über einige mögliche Mißverständnisse des Verfahrens	112
2. <u>Verfahren II:</u> Realisierung einer alternativen Transferfunktion	117
2.1 Der einfache Bandstopppfilter	119
2.2 Der multiple Bandstopppfilter	122
3. Schlußbemerkungen und Ausblick	127
Literaturverzeichnis	131