

INHALTSVERZEICHNIS

1	Introduction	1
2	Stabile Modulformen	7
3	Differentialoperatoren	23
4	Automorphe Formen	45
5	Hyperebenen	51
6	Eisensteinreihen	59
7	Eisensteinreihen vom Klingenschen Typ	68
8	Ableitungen der Klingenschen Eisensteinreihen	80
9	Polstellen der Eisensteinreihen	84
10	Der Grenzfall $k = \frac{n+j+1}{2}$	97
11	Das holomorphe diskrete Spektrum von $L^2(\Gamma_n \backslash G)$	108
12	Der Operator $M(\rho, s)$	112
13	Stabile Liftungen	123
14	Die Siegelschen Eisensteinreihen	131
	Literaturverzeichnis	142
	Symbolverzeichnis	144
	Schlagwortindex	146