

INHALTSVERZEICHNIS

1 Introduction	1
2 Stabile Modulformen	7
3 Differentialoperatoren	23
4 Automorphe Formen	45
5 Hyperebenen	51
6 Eisensteinreihen	59
7 Eisensteinreihen vom Klingschen Typ	68
8 Ableitungen der Klingschen 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