

## Einleitung

§ 1	Differentialformenkalkül auf $X/\Gamma$	i
§ 2	Kohomologie der Spitzen	6
§ 3	Die Formen $\phi_\Lambda$ und der Laplace-Operator	11
§ 4	Eisensteinreihen	19
§ 5	Klassifikation der Spitzen. Adelisierung	26
§ 6	Der konstante Fourierkoeffizient	40
§ 7	Der Operator $\underline{c}(w, \Lambda)$ an der unendlichen Primstelle	49
§ 8	Der Operator $\underline{c}(w, \Lambda)$ an den endlichen Primstellen	59
§ 9	Theorem	64

## Literaturverzeichnis