

I N H A L T

Einleitung	1
§ 0 Terminologie und Notationen	21
I. Eisensteinkohomologieklassen für arithmetisch definierte Gruppen	23
§ 1 Kohomologie arithmetisch definierter Gruppen	24
§ 2 Kohomologie einer Seite $e'(P)$ im Rand von $\Gamma \backslash \bar{X}$	44
§ 3 Das Hochheben einer Differentialform auf $e'(P)$ zu einer Familie von Formen auf $\Gamma \cap P \backslash X$	53
§ 4 Eisensteinkohomologieklassen	63
§ 5 Holomorphieaussagen für Eisensteinreihen an speziellen Werten	85
§ 6 Nicht-Unitarisierbarkeit von Langlands-Quotienten und Holomorphieaussagen für Eisensteinreihen	94
II. Zur Kohomologie arithmetisch definierter Untergruppen von SL_3/\mathbb{Q}	104
§ 7 Die Kohomologie des Randes der Borel-Serre-Kompaktifizierung	105
§ 8 Eisensteinkohomologieklassen, die Spitzenformen auf $e'(P)$, P maximal parabolisch, zugeordnet sind	123
§ 9 Die Eisensteinkohomologie arithmetisch definierter Untergruppen von SL_3/\mathbb{Q}	136
Literatur	164
Sachregister	169