

1. Zur Klassifikation schiefhermitescher Formen	
	über $\mathfrak{k}(\sqrt{p})$ 1
§ 1. Einführung	1
§ 2. Die globale Klassifikation	6
§ 3. Die lokale Klassifikation	13
2. Kurven auf Hilbertschen Modulflächen	23
§ 1. Ordnungen in Quaternionenalgebren	24
§ 2. Gruppenaktionen auf Produkten von oberen Halbebenen	30
§ 3. Kurven auf Hilbertschen Modulflächen	36
§ 4. Volumenbestimmung	48
3. Humbertsche Flächen im Siegel - Raum	68
§ 1. Klassifikation komplexer algebraischer Tori und Humbertsche Flächen	68
§ 2. Humbertsche Flächen und Hilbertsche Modul- flächen	79
§ 3. Schnitte von Humbertschen Flächen und Fixpunkt- untersuchungen	89
Anhang: Das Legendre - Symbol und das Hilbert - Symbol	98
Bezeichnungen	100
Literaturverzeichnis	101