

- [13] van der Geer, G. and Zagier, D., *The Hilbert modular group for the field $\mathbb{Q}(\sqrt{13})$* , Invent. Math., **42** (1977), 93-133.
- [14] Goren, E.Z., *Lectures on Hilbert Modular Varieties and Modular Forms*, AMS, 2001.
- [15] Gundlach, K.B., *Die Bestimmung der Funktionen zur Hilbertschen Modulgruppe des Zahlkörpers $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$* , Math. Ann., **152** (1963), 226-256.
- [16] ———, *Die Bestimmung der Funktionen zu einigen Hilbertschen Modulgruppen*, J. Reine Angew. Math., **220** (1965), 109-153.
- [17] Hammond, W.F., *On the graded ring of Siegel modular forms of genus two*, Amer. J. Math., **87** (1965), 502-506.
- [18] ———, *The modular groups of Hilbert and Siegel*, Amer. J. Math., **88** (1966), 497-515.
- [19] ———, *The modular groups of Hilbert and Siegel*, In: “Algebraic Groups and Discontinuous Subgroups”, Proc. Symp. Pure Math., **9**, 1966, 358-360.
- [20] ———, *The two actions of Hilbert’s modular group*, Amer. J. Math., **99** (1977), 389-392.
- [21] Hermann, C.F., *Symmetrische Hilbertsche Modulformen und Modulfunktionen zu $\mathbb{Q}(\sqrt{17})$* , Math. Ann., **256** (1981), 191-197.
- [22] ———, *Thetafunktionen und Symmetrische Hilbert Modulformen zu $\mathbb{Q}(\sqrt{65})$* , J. Reine Angew. Math., **339** (1983), 147-162.
- [23] Hirzebruch, F., *Hilbert’s modular group for the field $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ and the cubic diagonal surface of Clebsch and Klein*, Russian Math. Surveys, **31** (1976), 96-110.
- [24] ———, *The ring of Hilbert modular forms for real quadratic number fields of small discriminant*, Lecture Notes in Math., **627**, Springer-Verlag, Berlin, 1977.
- [25] ———, *Überlagerungen der projektiven Ebene und Hilbertsche Modulflächen*, L’Enseignement Math., **24** (1978), 63-78.
- [26] Igusa, J., *On Siegel modular forms of genus two*, Amer. J. Math., **84** (1962), 175-200.
- [27] ———, *On Siegel modular forms of genus two (II)*, Amer. J. Math., **86** (1964), 392-412.