

Inhaltsverzeichnis Band IV

83. Zu den Beweisen des Vorbereitungssatzes von Weierstraß	1
84. Bernoullische Polynome und quadratische Zahlkörper	9
85. Zum Beweise des Starkschen Satzes	41
86. Über die Fourierschen Koeffizienten von Eisensteinschen Reihen der Stufe T	53
87. Erinnerungen an Frobenius	63
88. Abschätzung von Einheiten	66
89. Berechnung von Zetafunktionen an ganzzahligen Stellen	82
90. Über die Fourierschen Koeffizienten von Modulformen	98
91. Einige Erläuterungen zu Thues Untersuchungen über Annäherungswerte algebraischer Zahlen und diophantische Gleichungen	140
92. Algebraische Abhängigkeit von Wurzeln	167
93. Über Moduln Abelscher Funktionen	173
94. Periodische Lösungen von Differentialgleichungen	191
95. Wurzeln Heckescher Zetafunktionen	214
96. Zur Theorie der quadratischen Formen	224
97. Normen algebraischer Zahlen	250
98. Beitrag zum Problem der Stabilität	269
99. Zur Summation von L -Reihen	305
Vorwort „Zur Reduktionstheorie quadratischer Formen“	329
Vollständige Liste aller Titel (Bd. I – Bd. IV)	331
Titel aller Bücher und Vorlesungsausarbeitungen	337
Berichtigungen und Bemerkungen, Bd. I – Bd. III betreffend	339
Nachwort	343