

Weyl, H(ermann)

Dim. X¹⁵⁷ Weyl, H(ermann), a. Elmshorn: Singuläre Integralgleichungen mit besonderer Berücksichtigung des Fourierschen Integraltheorems. Göttingen 1908: W. F. Kaestner. (86 S.) 8°
Göttingen, Phil. Fak., Ref. Hilbert, Diss. v. 8. Mai 1908
[Geb. 9. Nov. 85; Elmshorn; Wohnort: Elmshorn; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Gymn. Christianeum Altona Reife O. 04; Studium: Göttingen 2, München 2, Göttingen 3 S.; Rig. 12. Febr. 08.]

8 Mathem. 1158
X

ders. 2. Ex. Berlin 1918. VIII, 234 S. 8° 23. 8° 961
Raum, Zeit, mechan. Vorlesungen über allgemeine Relativitätstheorie.

Dasselbe: 5. umgearb. Aufl. Berlin 1923. VIII, 338 S. 8°
X Mech. 354 ω
7. 8° 5844

Mathematische Analyse des Raumproblems. Vorlesungen. Berlin 1923. VII, 119 S. 8°
X Math. 1252 ω

ersatz. Ex. Das Kontinuum. Kritische Untersuchungen über die Grundlagen der Analysis. Leipzig 1918. IV, 83 S. 8°
X Math. 858 ω

siehe Natur, Geist, Gott. 1927.

H. [Hrsg.] siehe: Riemann, Bernhard: Über die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen. 1919.

[Bearb.] siehe: Reid, Constance: Hilbert. 1970.