

Arthur Gordon Webster

(1863 – 1923)

D.Phil. Berlin 1890 ^{1,2,3,4,5,6}

Dissertation: Versuche über eine Methode zur Bestimmung des Verhältnisses der elektromagnetischen zur elektrostatischen Einheit der Elektrizität. ¹

Advisors: Hermann Ludwig Ferdinand von Helmholtz ^{3,4,5,6}
August Adolph Kundt ^{4,5}

Student: Albert Potter Wills

Professional Experience: ^{1,3,4}
1892 – 1923 Clark

Notes:

- ¹ Arthur Gordon Webster. In *J. C. Poggendorffs biographisch-literarisches handwörterbuch für mathematik, astronomie, physik, chemie und verwandte wissenschaftsgebiete*; P. Weinmeister, P., Ed.; Verlag-Chemie: Berlin, 1904; Bd. IV, p 1604.
- ² Arthur Gordon Webster. In *J. C. Poggendorffs biographisch-literarisches handwörterbuch für mathematik, astronomie, physik, chemie und verwandte wissenschaftsgebiete*; P. Weinmeister, P., Ed.; Verlag-Chemie: Berlin, 1936; Bd. VI, p 2824.
- ³ Scientist, a success, took his life as 'failure.' *The New York Times*, May 20, 1923, p XX3, col. 3.
- ⁴ Zund, J. A. Arthur Gordon Webster. In *American National Biography*; Garraty, J. A., Carnes, M. C., Eds.; Oxford University Press: New York, 1999; Vol. 22, pp 863-864.
- ⁵ F., G. S. Arthur Gordon Webster, 1864-1923. *Physical Review* **1923**, 21, 585-586.
- ⁶ Hall, E. H. Arthur Gordon Webster. *Science* **1923**, 58 (1490), 37-39.