

Edward Teller

(1908 – 2003)

D.Phil. Leipzig 1930 ^{1,2}

Dissertation: Über das Wasserstoffmolekülion ³

Advisor: Werner Karl Heisenberg ^{2,3}

Students: Hans-Peter Dürr ⁴

Professional Experience: ^{1,2}

1931 – 1933	Göttingen
1934	Copenhagen
1935	London
1935 – 1941	George Washington University
1941 – 1943	Chicago
1943 – 1945	Los Alamos
1945 – 1949	Chicago
1949 – 1951	Los Alamos
1951 – 1952	Chicago
1953 – 1975	California

Notes:

¹ Edward Teller. In *World who's who in science: a biographical dictionary of notable scientists from antiquity to the present*, 1st ed.; Debus, A. G., Ed.; Marquis-Who's Who: Chicago, IL, 1968; p 1656.

² Lawrence Livermore: Edward Teller Bio.
http://www.llnl.gov/pao/news/teller_edward/teller_edward/documents/teller_bio.html (accessed 25 Oct 2005).

³ Email communication with Karl-Frieder Netsch, librarian at the Universitaetsbibliothek Leipzig (30 Nov 2005) "The doctoral advisors were Prof. Friedrich Hund and Prof. Werner Karl Heisenberg. The suggestion to this work gave Prof. Heisenberg."

⁴ Duerr, Hans-Peter. Relativistic effects in nuclear forces. Ph.D. Thesis, University of California, Berkeley, 1956.
Edward Teller, chair

Louis G. Henyey
Burton J. Moyer

⁵ Teller, E. Über das Wasserstoffmolekülion. *Z. Phys.* **1930**, *61*, 458-480.

“Die vorliegenden Rechnungen wurden im Theoretisch-Physikalischen Institut der Universität Leipzig auf die Anregung von Herrn Professor Heisenberg durchgeführt. Den Herren Professoren Heisenberg und Hund möchte ich für ihre Anregungen und ihre Hilfe meine Dank aussprechen.”