Deutsche Biographie - Onlinefassung

NDB-Artikel

Behrend, Anton Friedrich *Robert* Chemiker, * 17.12.1856 Harburg, † 15.9.1926 Hannover. (lutherisch)

Genealogie

V Karl (israelitisch, dann lutherisch), Kaufmann, S des Nehemia, Kaufmann in Kirchohsen, und der Jochhabet Abrahamson;

M Carol. Louise Elisabeth Margarethe, *T* des Johann Heinrich Philipp Himbeck, Kreiskontrolleur, und der Louise Dor. Juliane geborene Himbeck;

 Leipzig 1886 Elisabeth, T des Theologen und Hebraisten →Constantin Tischendorf (1815-74) und der Maria Angelika Behme;

1 S, 3 T.

Leben

1897 wurde B. ordentlicher Professor für organische und physikalische Chemie an der Technischen Hochschule Hannover. Er hat über verschiedene Probleme der organischen Chemie gearbeitet, vor allem über Stereochemie der Stickstoffverbindungen, Isomerie der Benzaldoxime, intramolekulare Umlagerungen von Isaldoximen, Synthese der Schleimsäure und der Zuckersäure. Seine bedeutendste Leistung ist die Synthese der Harnsäure (1885–88).

Literatur

A. Skita, in: Berr. d. Dt. Chem. Ges. 59, Abt. A, 1926, S. 158-64 (W, P);

Pogg. IV, V, VI (W).

Autor

Georg Lockemann

Empfohlene Zitierweise

, "Behrend, Robert", in: Neue Deutsche Biographie 2 (1955), S. 11 [Onlinefassung]; URL: http://www.deutsche-biographie.de/.html

02. Mai 2025

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften