

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 Kirchhosen, und der Jochabet 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 Benzaloxime, intramolekulare Umlagerungen von Isaloximen, 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. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
