

NDB-Artikel

Jacobson, Paul Chemiker, * 5.10.1859 Königsberg (Preußen), † 25.1.1923 Berlin. (israelitisch, dann evangelisch)

Genealogie

V → Heinrich (1826–92), Prof. d. Med. (s. ADB 50), S d. Ludwig (s. Gen. 1);

M Ernestine Wolf aus Stargard;

Ov → Julius (s. 1);

B → Louis (1852–1905), Prof. in B., verdient um d. Ausbildung d. Otol. als Spezialfach a. d. Univ. Berlin (s. Fischer);

- ◉ Adda, T d. Pfarrers Kreibohm in Weende.

Leben

J. begann 1877 sein Studium in Heidelberg, ging 1880 nach Berlin zu C. Liebermann und wurde 1882 mit einer Arbeit „Zur Kenntnis der β -Reihe des Naphthalins, besonders des β -Naphthochinons“ zum Dr. phil. promoviert. Er blieb dann mehrere Semester als Universitätsassistent im Liebermannschen Institut, ein weiteres Jahr in der chemischen Fabrik von Kuhnheim als Chemiker und ging 1886 nach Göttingen zu → Victor Meyer, wo ihm bereits im Febr. 1887 die *venia legendi* erteilt wurde. Als Meyer nach Heidelberg berufen wurde, erhielt J. dort einen Lehrauftrag für pharmazeutische Chemie (1891 ao. Professor). Hier begann er seine Untersuchungen über die Reduktion von Azo-Verbindungen, gleichzeitig aber auch die über 30 Jahre währende Arbeit an dem Lehrbuch der Organischen Chemie, dem „Meyer-Jacobson“, von dem erst ein Band fertig vorlag, als Meyer 1897 starb.

Auf Grund seiner offensichtlichen Eignung für literarische Arbeit wurde J. 1896 von der Deutschen Chemischen Gesellschaft in Berlin aufgefordert, das von F. Beilstein 1882 begonnene „Handbuch der Organischen Chemie“ fortzuführen; dies geschah zunächst in Form von Ergänzungsbänden zur 3. Auflage (1901–06). Die Vorbereitung der auf 27 Bände veranschlagten 4. Auflage wurde anschließend in Angriff genommen; J. nahm an der Bearbeitung selbst nur beratend teil; noch zu seinen Lebzeiten erschienen Band 1–5. Seit 1900 befand sich die Beilstein-Redaktion, gemeinsam mit der des Chemischen Zentralblattes und anderen (Gmelin-Redaktion seit 1922) im neuerbauten Hofmann-Haus, Berlin, dem neuen Sitz der Deutschen Chem. Gesellschaft, der Berufsgenossenschaft der Chem. Industrie benachbart. J.s im dortigen Laboratorium mit Hilfe von Assistenten durchgeführten Experimentalarbeiten sind in „Liebig's Annalen der Chemie“ und vor allem in „Berichte der Deutschen

Chemischen Gesellschaft“ veröffentlicht, deren Redaktion J. 1898-1911 innehatte. Daneben war er als Generalsekretär der Chemischen Gesellschaft tätig und hielt Vorlesungen an der Univ. Berlin.]

Auszeichnungen

Geh. Regierungsrat (1918).

Werke

Weitere W u. a. mehrere Art. in: Neues Hdwb. d. Chemie IV, bearb. u. red. v. H. v. Fehling, 1886;

Lehrb. d. Organ. Chemie I, 1893 (mit V. Meyer), ²1907/13 (mit R. Stelzner), II, 1, 1902 (mit C. Harries), II, 2, 1903 (bearb. v. A. Reißert), II, 3, ^{1,2}1920;

Der Dt. Chem. Ges. Tätigkeit f. lit. Slg. d. Forschungsergebnisse, in: Berr. d. Dt. Chem. Ges. 51, Sonderh., 1918;

Beilsteins Hdb. d. Organ. Chemie, e. Spiegel ihrer Entwicklung, in: Naturwiss. 7, 1919.

Literatur

C. Harries, in: Zs. f. anorgan. Chemie 36, 1903;

A. Hesse u. L. Spiegel, in: Chem. Zbl., 1923;

B. Prager, in: Berr. d. Dt. Chem. Ges. 56 A, 1923, 57 A, 1924 (P);

F. Richter, in: 75 J. Beilsteins Hdb. d. Organ. Chemie, 1957 (P);

W. Ruske, 100 J. Dt. Chem. Ges., 1967;

DBJ V;

Pogg. VI.

Autor

Hans Richter

Empfohlene Zitierweise

, „Jacobson, Paul“, in: Neue Deutsche Biographie 10 (1974), S. 247
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/html>

02. Mai 2025

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
